

RÉPARATION DE PEINTURE PROFESSIONNELLE

CATALOGUE DES PRODUITS 2025



QU'EST-CE QUI DISTINGUE SPRAY

MAX

L'innovation pour une bonne raison

En tant que marque du groupe Peter Kwasny, nous vous offrons plus de 60 ans de savoir-faire en matière de développement dans la fabrication d'aérosols. Il y a plus de 25 ans, nous avons mis au point un système d'aérosols innovant et unique pour les professionnels.

Avec la technologie SprayMax®, nous vous invitons à découvrir de toutes nouvelles voies dans le domaine de la peinture de haute qualité. Nos produits parfaitement adaptés les uns aux autres garantissent la compatibilité du processus, une meilleure qualité et une rentabilité élevée.

Grâce à la technologie brevetée bi-composant 2K, nous mettons à votre disposition des peintures d'origine directement applicables.

Le nouveau système de peintures UV permet de réduire considérablement la durée des processus, tout en augmentant leur efficacité.

Il va de soi que nos produits sont conformes aux plus hauts standards en ce qui a trait à la technologie et aux normes environnementales, pour la réduction des solvants et l'absence d'isocyanates notamment. Nous voulons continuer à vous fournir la meilleure technologie possible pour la meilleure application et le meilleur résultat possible.

Telle est notre ambition. C'est promis.

*Cordialement,
Dr. Wolfgang Kranig
Responsable SprayMax Automobile
et secteur industriel*



TOUT Y EST

Le nouveau catalogue SprayMax est arrivé.

Comprend la liste complète des produits ainsi
que des trucs et conseils.

Technologie	6-11
Nouveau : Système SprayMax UV	12-15
Préparation de la surface	16-18
Apprêt / Apprêt de remplissage	19-22
Couche guide	23
Couche de fond et couche a une étape	24-29
Couche une étape	30-31
Transparent et liant raccord	32-36
Accessoires	37

CELUI AVEC LE BOUTON

ROUGE

TECHNOLOGIE 2K



TECHNOLOGIE 2 COMPOSENTES

La technologie 2K SprayMax se compose de deux produits dans la même aérosol, peinture et activateur. Les deux composantes sont séparé à l'intérieur de l'aérosol.

A l'aide du bouton rouge, l'activateur se mélange avec la peinture ou l'apprêt. Les produits 2K SprayMax vous donne une qualité et durabilité comparable à un système conventionnel au pistolet de peinture.

Retirer le bouton
d'enclenchement rouge
Bouchon transparentrouge

Tête de pulvérisation
SprayMax

Conduit d'amenée et valve

Agent propulseur

Peinture de base 2K

Récipient séparé pour
durcisseur

Tige d'enclenchement 2K

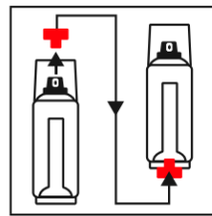
Unité d'enclenchement 2K
+ triple barrière

Billes de mélange

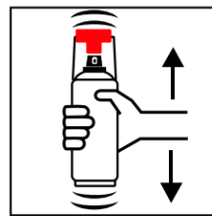
Installer le bouton
d'enclenchement rouge

ACTIVER 2K

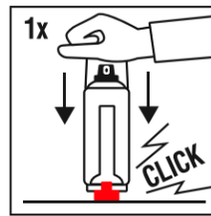
Il faut en tenir compte avant de peindre avec la bombe 2K :

2K Retirer le bouton de déclenchement

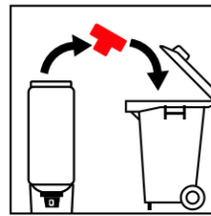
Retirer le bouton de la boîte du capuchon et le placer sur la tige au fond de la boîte, bien droit. Reposer la boîte sur une surface solide et horizontale avec le bouton de la boîte en bas.

Agiter la boîte 2K

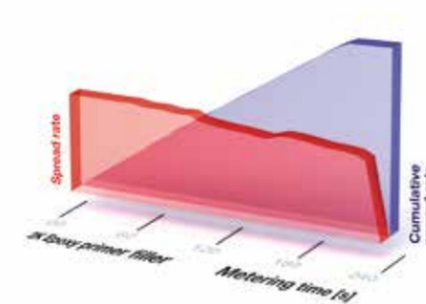
Après le déclenchement du durcisseur, il faut à nouveau agiter la bombe de peinture pendant 2 minutes, à partir de l'arrêt audible des billes de mélange. L'agitation permet d'obtenir un mélange homogène du produit, du durcisseur et du gaz propulseur.

Déclencher 2K

Pousser la boîte vers le bas en exerçant une pression régulière. Faire attention au bruit de craquement. N'appuyer qu'une seule fois.

2K Éliminer le bouton de déclenchement

Pour qu'il soit immédiatement visible que le durcisseur a été déclenché, le bouton rouge ne doit pas être replacé dans le capuchon de la boîte après le processus de déclenchement, mais doit être jeté immédiatement.



LA COURBE DE PRESSION

Il est important que la pression à l'intérieur de l'aérosol soit constante durant l'application pour que la peinture soit uniforme.

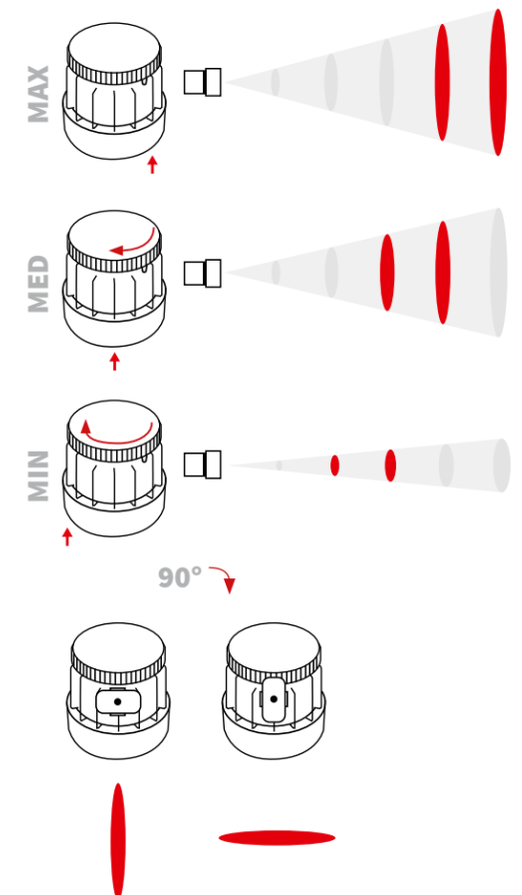
Grâce à la formulation unique de SprayMax, la pression et le débit d'application sont constants, du début de l'application jusqu'à ce que la cannette soit complètement vide. Tous les aérosols 1K et 2K de SprayMax offrent une pression et un débit d'application constants (voir le graphique rouge).

Référence : Rapport du Fraunhofer Institute for Manufacturing Engineering and Automation (IPA), Stuttgart

PLUS QU'UNE PEINTURE EN AÉROSOL

DIFFUSEUR VARIABLEUR

- Buse réglable à pulvérisation continue
- S'adapte uniquement aux produits approuvés SprayMax
- Le débit et la taille de l'aérateur s'ajustent en tournant la molette rouge. L'aérateur peut être dirigé à la verticale ou à l'horizontale en tournant l'embout de la buse.
- S'adapte à tous vos besoins de finition : des plus modestes (montant de porte) aux plus grands (aile d'automobile)
- Résultats professionnels
- Peut être utilisée sur d'autres aérosols approuvés SprayMax après nettoyage avec le nettoyeur de pistolet SprayMax 3680095.



COMPOSITION DES

REVÊTEMENTS EN DÉTAIL

6 TRANSPARENTS

Transparents

- Ex: • Transparent acrylique 1K
- Transparent 2K rapide

5 COUCHE DE FOND & COUCHE UNE ÉTAPE

Couche de fond & Couche une étape

- Ex: • Système FillClean®
- Peinture pour garnitures noire

4 COUCHE GUIDE

Couche Guide

- Ex: • Couche guide noir 1K

3 MASTIC

Mastic

2 APPRÊT / APPRÊT REPLISSAGE

Apprêt / Apprêt de remplissage

- Ex: • Apprêt « E-Coat » 1K
- Apprêt époxy 2K

1 PRÉPARATION DE LA SURFACE

Préparation de la surface

- Ex: • Solvant nettoyant 1K
- Dissolvant de cire & graisse 1K

NOUVEAU : SYSTEM DE

Qu'il s'agisse d'effectuer de petites réparations ou d'augmenter l'efficacité d'un environnement de production très animé, le système UV vous offre beaucoup d'avantages. Sa facilité d'application, sa polyvalence pour différentes applications et sa vitesse de séchage ultrarapide vous offrent une performance supérieure à celle d'une finition standard.



Les attributs du système de réparation UV SprayMax

- Séchage, sablage et polissage plus rapides
- Application facile offrant beaucoup de flexibilité
- En réduisant le temps requis pour les opérations, ce système augmente la productivité

Avantages du système

- Bonne adhésion sur l'acier, l'aluminium, la fibre de verre et le plastique
- Excellente capacité de remplissage
- Séchage rapide (1-2 minutes)
- Prêt à l'usage, aucun mélange requis
- Longue vie en pot (en l'absence de lumière, utiliser dans les 2 ans)

RÉPARATION UV



Mastic de finition universel aqua à séchage UVA

Application

Le mastic de finition 1K universel aqua à durcissement UV est utilisé pour la refinition automobile. Il est idéal pour trou d'épingle "Pin Holes". Grâce à ses propriétés uniques, il peut sécher complètement en moins de 60 sec., selon l'épaisseur appliquée. Ses propriétés de remplissage exceptionnelles garantissent un résultat supérieur à celui de tout autre produit.

Avantages

- Séchage très rapide en moins de 60 secondes
- Peut être utilisé sur la plupart des métaux et plastiques
- Finition lisse, uniforme et de grande qualité
- Excellente polyvalence
- Ponçage facile; requiert peu de ponçage
- Peut être poncé après le durcissement (aucun temps de refroidissement requis)
- Ponçage générant une quantité réduite de poussière ou de poudre
- Faible émission de COV et 100 % sans styrène

No d'article	Couleur	
3680 802	aqua	200g / 7oz



Gain de temps



Protection de l'environnement et durabilité



Utilisation universelle



Économies d'énergie



Peu de perte de volume



Convient aux voitures électriques



PROCÉDÉ PAR ÉTAPES



Apprêt UV

Application

Produit de remplissage UV très efficace et à haut rendement, parfaitement adapté à la réparation des peintures dans l'industrie ou l'artisanat.

No d'article Couleur

3680024 Apprêt UV

Avantages

- Compatible avec toutes les lampes UV courantes
- Grande capacité de remplissage
- Idéal pour les peintures réparées
- Convient comme mastic d'isolation
- Productivité élevée



Couche transparente UV

Application

Transparent UV à séchage rapide: Laisser un temps d'évaporation entre les couches. Séchage du transparent UV: Séchage de T'apprêt UV: Équipement recommandé pour le séchage lampe à vapeur de mercure UVA et/ou lampe DEL UVA 385 mm. Voir la fiche technique pour plus d'options.

No d'article Couleur

5680059 transparent (CDN)

Avantages

- Facile à manipuler
- Séchage rapide
- Clair comme du cristal
- Très bon étalement
- Facile à polir



Liant-raccord UV

Application

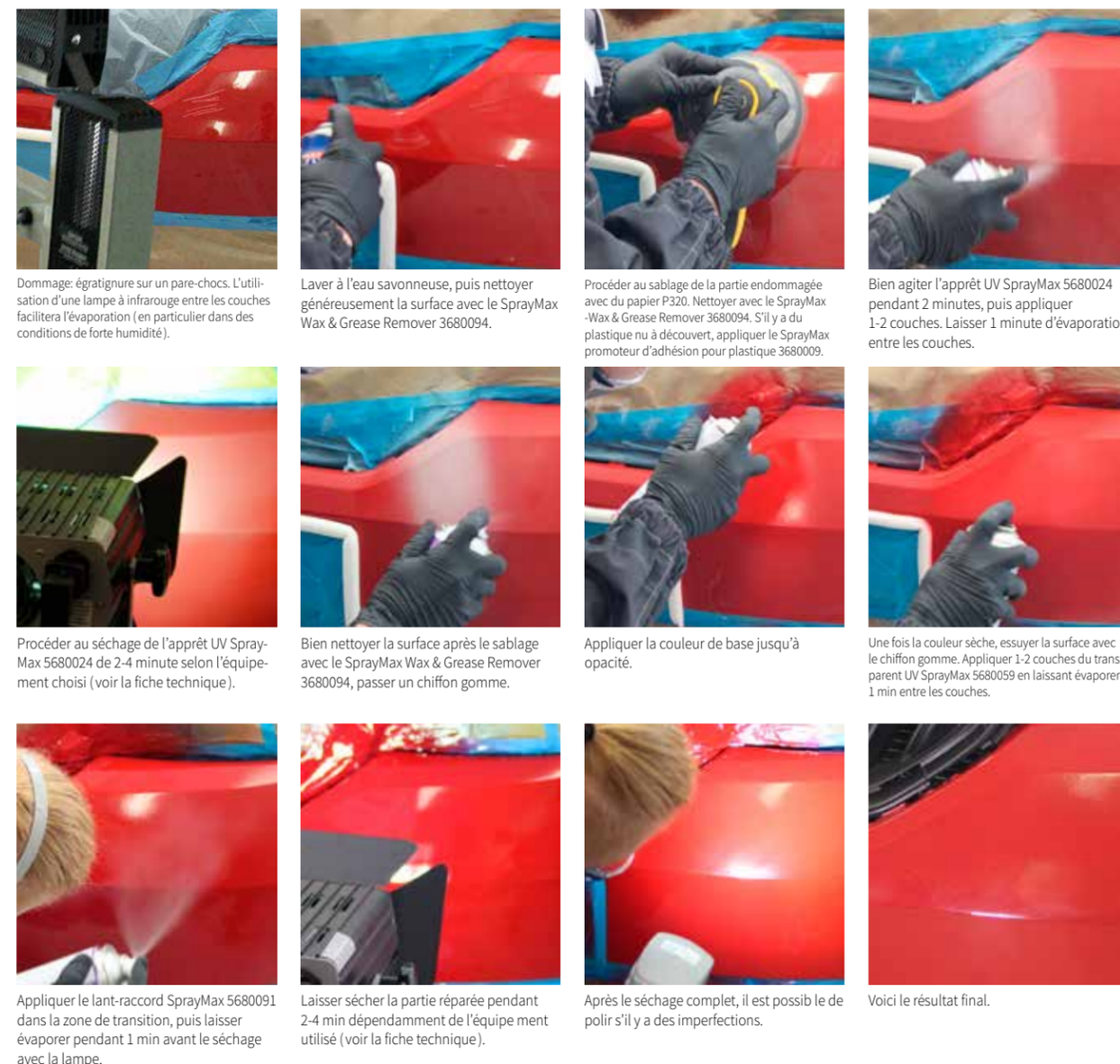
Liant-raccord UV: Tout indiqué pour le fusionnement du transparent sur les petites réparations. Vous assure une transition lisse des pourtours.

No d'article Couleur

5680091 transparent (CDN)

Avantages

- Fusionne le transparent UV de façon à rendre la transition presque invisible
- Aucune déviation de couleur
- Facile à polir



Domage: égratignure sur un pare-chocs. L'utilisation d'une lampe à infrarouge entre les couches facilitera l'évaporation (en particulier dans des conditions de forte humidité).

Laver à l'eau savonneuse, puis nettoyer généreusement la surface avec le SprayMax Wax & Grease Remover 3680094.

Procéder au sablage de la partie endommagée avec du papier P320. Nettoyer avec le SprayMax Wax & Grease Remover 3680094. S'il y a du plastique nu à découvert, appliquer le SprayMax promoteur d'adhésion pour plastique 3680009.

Bien agiter l'apprêt UV SprayMax 5680024 pendant 2 minutes, puis appliquer 1-2 couches. Laisser 1 minute d'évaporation entre les couches.

Procéder au séchage de l'apprêt UV SprayMax 5680024 de 2-4 minute selon l'équipement choisi (voir la fiche technique).

Bien nettoyer la surface après le sablage avec le SprayMax Wax & Grease Remover 3680094, passer un chiffon gomme.

Appliquer la couleur de base jusqu'à opacité.

Une fois la couleur sèche, essuyer la surface avec le chiffon gomme. Appliquer 1-2 couches du transparent UV SprayMax 5680059 en laissant évaporer 1 min entre les couches.

Appliquer le liant-raccord SprayMax 5680091 dans la zone de transition, puis laisser évaporer pendant 1 min avant le séchage avec la lampe.

Laisser sécher la partie réparée pendant 2-4 min dépendamment de l'équipement utilisé (voir la fiche technique).

Après le séchage complet, il est possible de polir s'il y a des imperfections.

Voici le résultat final.



UV Video

TOUT EST DANS

Une réparation de peinture facile

Le secret de la réussite d'une réparation de peinture de qualité professionnelle réside dans une préparation minutieuse et systématique. La surface doit être propre, exempte de poussière et de graisse – et le choix de l'aérosol est très important.



LA PRÉPARATION



1K Solvant nettoyant

Application

Détergent riche en substances actives pour éliminer en profondeur les traces de silicose, les graisses, huiles, cires, le goudron et le noir de carbone. Le nettoyant, doté d'un fort rendement, dispose d'un pouvoir nettoyant et dégraissant élevé et renforce l'adhérence de la surface.

Avantages

- Accroît l'adhérence
- Rendement des plus élevés
- Distribution uniforme
- Pouvoir nettoyant et dégraissant extrême
- Agit en profondeur



1 légère pulvérisation



nettoyer avec un chiffon sec et doux

No d'article Couleur

3680090 transparent



1K Dissolvant de cire & graisse

Application

Nettoyant à base d'eau, à teneur réduite en solvant. Ce produit hautement efficace renforce l'adhérence et réduit le risque électrostatique. Pouvoir nettoyant et dégraissant élevé.

Avantages

- Pouvoir nettoyant et dégraissant élevé
- Renforce l'adhérence
- Améliore le rendement
- Répartition homogène
- Réduit le risque électrostatique
- Tout particulièrement adapté aux peintures hydro



1 légère pulvérisation



nettoyer avec un chiffon sec et doux

No d'article Couleur

3680094 transparent



AMÉLIORÉ

Promoteur d'adhésion de plastique

Application

Promoteur d'adhérence idéal pour des revêtements ultérieurs sur la plupart des plastiques (voir la notice technique).

No d'article Couleur

3680227 transparent (sans flocon)
DISPONIBLE T3 / 2025

No d'article Couleur

3680009 transparent (avec flocons)
JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK

Avantages

- Une couche uniforme léger est
- tout ce qu'il faut
- Excellents propriétés d'adhésion
- Sèche rapidement
- Peut être recouvert après seulement 10 minutes
- Flexibilité et rendement maximums
- Incolor avec ou sans pigments d'argent

	1 passe de jet environ 0.04 - 0.08 mil
	2 - 3 min / 68°F / 20°C
	2 - 3 min / 68°F / 20°C



Nettoyant à pistolet 1K

Application

Riche en solvants actifs de nettoyage pour le nettoyage du pistolet polyvalent ou de pistolets conventionnels.

No d'article Couleur

3680095 transparent

Avantages

- Convient aux couches de fond et revêtements aqueux et de solvant
- Muni d'une lancette
- Nettoie le pistolet polyvalent

APPRÊT

Les apprêts sont une bonne protection contre la corrosion, donne une meilleure adhésion sur les substrats ou les substrats nue (métaux, plastiques) donne une bonne tenue entre l'apprêt et la peinture de finition.



1K 3 en 1 Primer Shade

Application

Le « Primer Shade » 3 en 1 est offert en trois couleurs. Cet apprêt garnissant offre une excellente adhérence sur différents substrats et une bonne ponçabilité. Il est facile d'utilisation et pratique pour des réparations de tous genres.

No d'article Couleur

3680403 blanc
3680404 gris
3680405 noir

Avantages

- S'utilise directement sur le métal, l'aluminium et plastique
- Très garnissant
- Séchage rapide
- Bonne stabilité verticale
- Ponçage facile
- Compatible avec les peintures aqueuses et les solvants

	2 - 3 passes, film sèche 1.6 - 2.4 mil
	5 - 10 min / 68°F / 20°C
	30 - 40 min / 68°F / 20°C
	P360-P500



Apprêt « E-coat » 1K

Application

Les apprêts SprayMax E (E-Coat) s'appliquent directement sur le métal et reproduisent les couleurs et la brillance d'origine du fabricant. Les apprêts SprayMax E (E-Coat) offrent une protection supérieure contre la corrosion. Utilisez-les sur tout panneau revêtu par électrodéposition, le plancher du véhicule, le compartiment moteur, le support du radiateur, le coffre, et sur tout panneau intérieur de la carrosserie.

Avantages

- Protection supérieure contre la corrosion
- La couleur et la brillance correspondent parfaitement aux revêtements d'usine
- S'applique directement sur l'acier et l'aluminium
- Compatible avec la plupart des couches de fond et couches transparentes pour automobile
- Bonne couverture

	1 - 2 passes de jet environ 1.2 - 1.8 mil
	5 - 10 min / 68°F / 20°C
	hors poussière: 25 min

No d'article Couleur

3680230	blanc
3680231	vert clair
3680232	vert olive
3680233	gris
3680234	noir
3680235	bronzer
3680236	champ terne
3680237	brun olive



Apprêt garnissant 1K

Application

Peut être utilisé comme une peinture primaire réactive ce qui comprend de bonnes propriétés d'adhérence ou comme un apprêt de remplissage, comprend un bon volume de remplissage en fonction de l'épaisseur de l'application. Idéal pour les revêtements aqueux.

Avantages

- Excellente protection contre la corrosion
- Séchage rapide
- Certificat de soudure
- Peut être recouvert par des couches à base de solvant et de revêtements aqueux et les systèmes de couches de finition 2K

	3 - 4 passes de jet environ 0.4 - 0.6 mil
	temps de séchage: 3 - 5 min recouvrable: 10 - 15 min / 68°F / 20°C
	60 min / 68°F / 20°C 30 min / 140°F / 60°C IR: 7 min
	P360-P500

No d'article Couleur

3680003	gris clair
---------	------------



Apprêt pour soudure 1K

Application

Apprêt de protection contre la corrosion offrant de bonnes propriétés d'adhésion. Convient tant aux surfaces sablées que non sablées. Ne pas recouvrir avec des produits à base de polyester.

No d'article Couleur

3680001	brun-rouge
---------	------------

Avantages

- Excellente protection contre la corrosion
- Bonne adhésion
- Certificat de soudage d'essai: repousse les perles de soudure
- Peut aussi être utilisé sur les revêtements de peinture ancienne comme un scellant

	2 - 3 passes de jet environ 0.4 - 0.6 mil
	temps de séchage: 3 - 5 min recouvrable: 10 - 15 min / 68°F / 20°C
	15 - 60 min / 68°F / 20°C IR: 7 min
	P360-P500



1K Uni Prime

Application

Apprêt isolant à haut pouvoir garnissant. Application directe sur des surfaces comme l'acier, l'acier zingué, l'aluminium et sur la plupart des éléments plastique.

No d'article Couleur

3680600	gris moyen
---------	------------

Avantages

- Grande capacité de remplissage
- Applicabilité sur divers substrats
- Stabilité optimale
- Bonne protection contre la corrosion

	2 - 3 spray passes approx. 1.0 - 1.2 mil
	flash off time: between 2 spray passes (until matt) approx. 5 min.
	IR: 5 - 8 min.



1K Uni Zinc

Application

SprayMax 1K UNI ZINC est particulièrement adapté comme protection contre la corrosion pour les surfaces résistantes à l'eau et aux intempéries. Constructions vulnérables, pour réparer les surfaces de zinc endommagées et pour revêtir les bords intérieurs des panneaux lors du soudage par points. Le produit peut être utilisé sur les systèmes de chauffage, les canalisations, les structures en acier, les radiateurs, garde-corps, glissières de sécurité, etc.

No d'article Couleur

3680601	gris argenté
---------	--------------

Avantages

- Protection contre la corrosion pour l'eau et structures sujettes aux intempéries
- Pour réparer les surfaces de zinc endommagées
- Pour le revêtement des bords intérieurs des Panneaux soudage par points
- Applicable pour les systèmes de chauffage, les canalisations, Superstructures en acier, radiateurs, garde-corps, glissières de sécurité etc.
- Offre une protection supérieure contre la corrosion tout en minimisant les zones affectées par la chaleur et les éclaboussures de soudage

	2 spray passes approx. 1.2 mil
	flash off time: approx. 3 - 5 min Recoat after approx. 45 min. (room temperature)
	TG1: 10 min TG3: 15 min TG5: 30 min



Apprêt de remplissage rapide 2K

Application

Apprêt universel à séchage rapide 2K pour les emplois de peinture de haute qualité sur voiture. Idéal pour les petits travaux de peinture et pour la réparation des taches.

No d'article Couleur

3680031 gris

Avantages

- Libre des isocyanates et résistant aux solvants
- Séchage rapide (1 h à 20°C)
- Bon sablage (peut sabler à l'humidité ou au sec à 20°C)
- Grande capacité de remplissage (jusqu'à 4 mil)
- Excellente adhérence y compris sur le métal nu et les surfaces galvanisées ainsi que de finitions de peinture sablée
- Peut être recouvert par tous les couches de fond conventionnels de 1K et systèmes de couches de finition 2K

	2 - 3 passes de jet environ 1.2 mil
	temps de séchage: 5 - 10 min recouvrable: 20 min / 68°F / 20°C
	30 min / 68°F / 20°C 15 min / 140°F / 60°C IR: 16 min
	longévité du contenant: 24 h / 68°F / 20°C



Apprêt primaire époxyde 2K

Application

Apprêt de remplissage époxyde universel 2K pour toutes les surfaces problématiques comme par exemple, le métal en tôle d'acier non-ferreux galvanisé ou en aluminium.

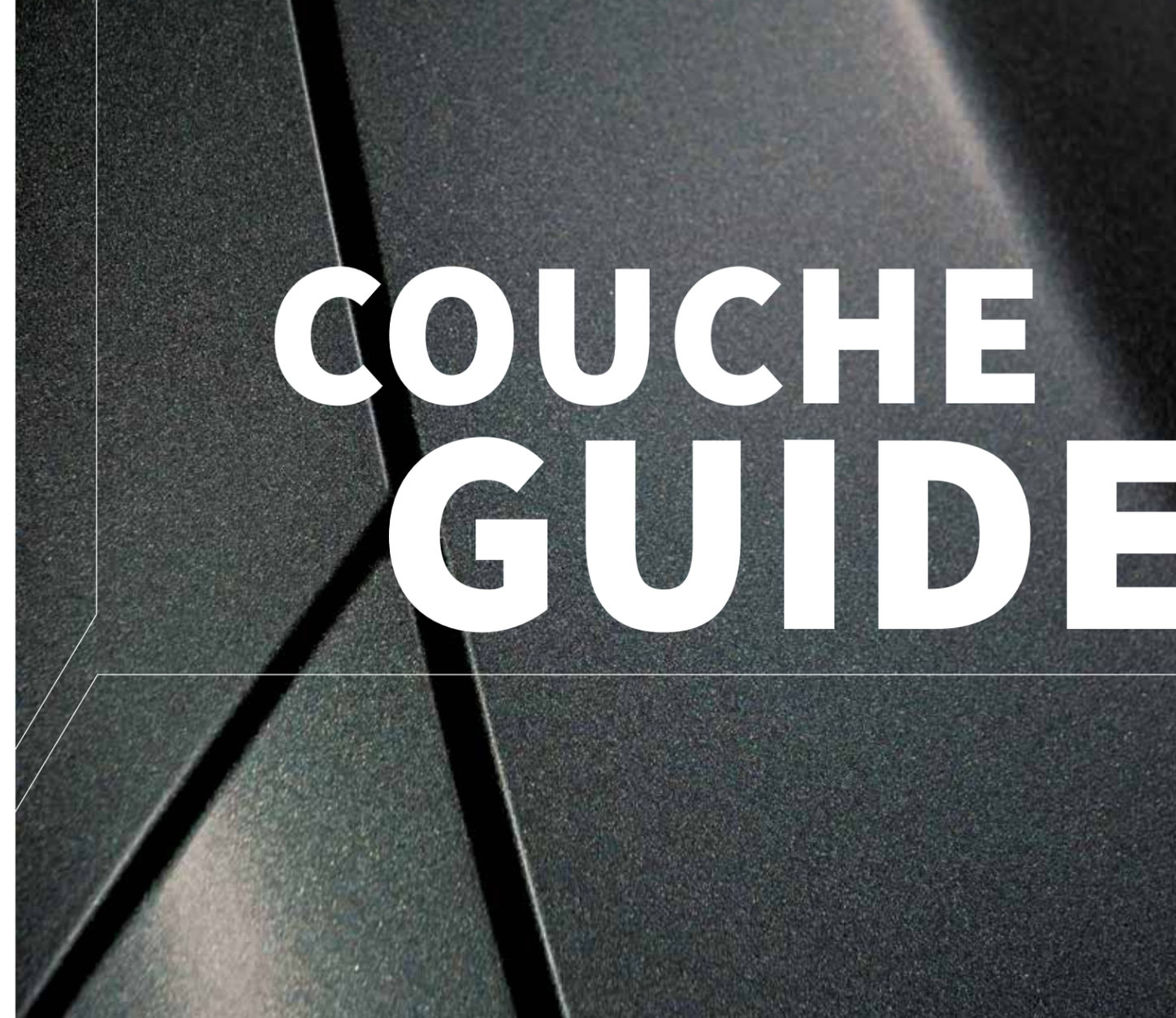
No d'article Couleur

3680032 beige
3680033 gris
3680034 noir
3680025 blanc

Avantages

- Excellente adhérence et résistance à la corrosion, même les surfaces critiques tels que l'aluminium
- Écoulement très lisse
- Effet d'isolement exceptionnel contre les infiltrations d'eau en particulier
- Peut être recouvert par tous les couches de base 1K et les systèmes de couches de finition 2K conventionnels ainsi que nivelé par des matériaux en polyester

	2 - 3 passes de jet 1.2 - 1.4 mil
	temps de séchage: 5 min recouvrable: 15 min - 12 h / 68°F / 20°C
	12 h / 68°F / 20°C 30 min / 140°F / 60°C IR: 30 min
	longévité du contenant: 96 h / 68°F / 20°C



SUPPORT

Pour des informations supplémentaires à propos du système FillClean, de nos autres produits ou pour des questions d'ordre technique, veuillez contacter notre centre d'appel au +1 844-426-6330 ou à l'adresse service@kwasny.us



Couche guide noir 1K

Application

Augmente l'efficacité de l'opération de ponçage, et le résultat de l'application de peinture de finition s'en trouve ainsi amélioré.

No d'article Couleur

3680100 noir

Avantages

- Pulvérisation fine et homogène
- Facilement ponçable
- N'encreasse pas le papier

	1 légère pulvérisation
	approx. 1 min / 68°F / 20°C
	P360-P500

COUCHES DE FOND ET COUCHES

Il y a plusieurs technologies de peinture sur le marché nous avons les aérosols pour répondre à vos besoins pour un remplissage rapide et facile.



DE FINITION

Aérosols FillClean

Les aérosols FillClean 1K/2K sont pré-remplis de solvants et d'agents propulsifs et sont prêts à recevoir une seule fois le remplissage de 3.3 oz liq. (1.65 oz liq.) de peinture. Les aérosols FillClean 2K contiennent aussi un cylindre séparé de durcisseur qui est rempli de l'activateur. Chaque aérosol FillClean est une formulation spécialement conçue pour obtenir les meilleurs résultats lors du remplissage de la série de peinture respectif. Les aérosols FillClean sont disponibles pour les couches de fond à revêtement aqueux et pour les couches de finition à une étape. Le système de remplissage sans dégat unique permet un remplissage facile des aérosols FillClean. Le couvercle des aérosols FillClean est utilisé pendant le processus de remplissage d'un cylindre. Le tampon de remplissage sur le bouchon est enfoncé pendant le processus de remplissage et la peinture résiduelle entre le coussin et le capuchon indique la couleur de la peinture remplis dans le aérosol. Pour remplir l'aérosol FillClean 2K avec le système FillClean, le couvercle et tampon qui sont vendus séparément doivent être commandés

Machine FillClean

Application

La machine FillClean est un dispositif de remplissage sans gâchis dans les aérosols FillClean.

Avantages

- Flexible et mobile
- Sans nettoyage et déchets
- Facile d'opération

Pour des renseignements supplémentaires sur la machine FillClean consulter notre site spraymax.com ou SprayMax TV sur YouTube:



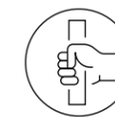
Particularités de la machine

Machine FillClean
Cylindre de remplissage FillClean pour aérosols SprayMax FillClean
Tube d'air
Raccord
Mode d'emploi



FillClean Pneumatique

- Remplissage unique
- Chargement rapide
- Sans gâchis
- No d'article 990 263



FillClean Manuel

- Remplissage unique
- Mobile, sans air comprimé ou électricité
- Sans gâchis
- No d'article 990 249



Ensemble de couvercles FillClean

Application

L'ensemble de couvercles FillClean est requis pour assurer un remplissage SprayMax sans gâchis Aérosols FillClean 2K.

No d'article

3990260	6 pcs.
---------	--------



Cylindre porte godet FillClean

Application

Cylindre porte godet (équipement supplémentaire)

No d'article

990 247	pneumatic	1 pc.
990 243	manual	1 pc.



Pour revêtements aqueux 1K



Pour le remplissage d'une couleur spécifique de revêtement aqueux 1K disponible des marques et qualités qui sont offertes par les fabricants de peinture (tels que suivi). Le résultat est une canette de peinture en aérosol SprayMax 1K prêt à utiliser avec un revêtement aqueux 1K. Le meilleur produit et les résultats de qualité sont garantis.

Série B de revêtements aqueux	3682076
Série C de revêtements aqueux	3682077
Série D de revêtements aqueux	3682078
Série E de revêtements aqueux	3682079

1K FILLCLEAN / FILL IN POUR REVÊTEMENTS AQUEUX 1K

Fabricant	Marque	Séries	No d'article	FillClean Séries
Akzo Nobel	Lesonal	Basecoat WB	3682076	B
Akzo Nobel	Sikkens	Autowave	3682076	B
Axalta	Cromax	Cromax EZ	3682079	E
Axalta	Cromax	CromaxPro	3682079	E
Axalta	Spies Hecker	Hi-Tec 480	3682079	E
Axalta	Standox	Standoblue	3682079	E
BASF	Glasurit	90-Line	3682077	C
BASF	R-M	Onyx HD	3682077	C
Lusid	GEN 20	Basecoat WB	3682076	B
PPG	Nexa AutoCouleur	Aquabase Plus	3682078	D
PPG	PPG	Envirobase B/C	3682078	D
Pro Spray	N/A	H2O	3682072	Low
SEM	SEM	Sure-Coat Vinyl Mixing	3682076	B
Sherwin-Williams	Ultra 9K	Ultra 9K	3682077	C
Valspar	Debeer	Waterbase 900	3682077	C

Se référer à spraymax.com pour des mises à jour



Pour les couches de fond à base de solvant 1K

Pour le remplissage d'une couleur spécifique de couche de fond à base de solvant 1K disponible des marques et qualités qui sont offertes par les fabricants de peinture (tels que suivi). Le résultat est une canette de peinture en aérosol SprayMax 1K prêt à utiliser avec une couche de fond à base de solvant 1K. Le meilleur produit et les résultats de qualité sont garantis.

Couches de fond à haute viscosité	3682071
Couches de fond à basse viscosité	3682072
Peinture à viscosité ultra basse	3682073

Pour peinture à viscosité ultra basse, émail acrylique, alkydes, produit activé, couche de fond réduite.

1K FILLCLEAN / FILL IN POUR LES COUCHES DE FOND À BASE DE SOLVANT 1K

Fabricant	Marque	Séries	No d'article	Viscosité
Akzo Nobel	Lesonal	Basecoat SB	3682071	High
Akzo Nobel	Sikkens	Autobase Plus MM/RM	3682071	High
Akzo Nobel	Wanda	Wandabase	3682071	High
Automotive Art	Motobase	Motobase LV	3682071	High
Axalta	Cromax	ChromaBase	3682072	Low
Axalta	Nason	Ful- Base B/C / Fast Dry Acrylic Enamel (S/S)	3682071	High
Axalta	Spies Hecker	Permacron 293/295	3682071	High
Axalta	Standox	Basecoat	3682071	High
Axalta	Montana	Big Sky	3682071	High
BASF	Limco	Supreme Plus	3682071	High
BASF	R-M	Diamont	3682071	High
Besa	Urkimix	Series 500	3682071	High
Dulux (PPG)	Spectracron	Acrylic Modified Enamel	3682071	High
Dulux (PPG)	Metalclad	Urethane Fortified Enamel	3682071	High
Dulux (PPG)	Aquacron	Water Reducible Alkyd	3682071	High
Lusid	GenRock / GenVerde	Basecoat	3682071	High
Matrix	MPB	Basecoat	3682071	High
Matrix	EPB	EDGE Premium Basecoat	3682071	High
PPC	PPC	OMNI MAE Acrylic Enamel	3682071	High
PPG	PPG	CPC Acrylic Enamel / Deltron B/C / Shop-Line / Omni	3682071	High
PPG	PPG	Shopline Basecoats	3682073	Ultra Low
Pro Spray	N/A	B/C	3682071	High
Sherwin-Williams	Dimension	B/C	3682072	Low
Sherwin-Williams	Ultra 7000	B/C	3682071	High
Valspar	Debeer	BeroBase 500 series	3682071	High
Valspar	Refinish	999 Series B/C	3682071	High

Se référer à spraymax.com pour des mises à jour



Pour couche de finition à base de solvant 2K

Pour couche de finition à base de solvant 2K Pour le remplissage des couleurs spécifiques de 2K, une couche de finition en une seule étape disponible dans les marques et les qualités offertes par les fabricants de peinture mentionnés (tels que suivi). Le résultat est une canette de peinture en aérosol SprayMax 2K. Le meilleur produit et les résultats de qualité sont garantis. Afin de garantir le remplissage du FillClean 2K avec le nouvel équipement de remplissage FillClean les bouchons FillClean sont nécessaires (réf. 990 246).

Urethane Fill In Version A	3680080
Urethane Fill In Version C (Disponible T3 / 2025)	3680081
Urethane Fill In Version G	3680086
Urethane Fill In Version H	3680088

3680081 convient pour les topcoats à un étage avec un rapport de mélange de 8:1 ou plus

2K FILL IN POUR COUCHE DE FINITION À BASE DE SOLVANT 2K

Fabricant	Marque	Séries	No d'article 400 ml
Akzo Nobel	U Tech	HS 3.5 VOC Polyurethane / 3.8 HSP	3680088
Akzo Nobel	Wanda	PU 2K HS Topcoat	3680080
Axalta	Centari	Topcoat 5.0 VOC	3680086
Axalta	Imron	2.1 HG Polyurethane Topcoat	3680086
Axalta	Imron	Elite 3.5 VOC Polyurethane	3680086
Axalta	Nason	Ful-Thane S/S	3680088
Axalta	Nason	Ful-Cryl II Acrylic Enamel	3680080
Axalta	Cromax	Rival	3680088
BASF	Limco	3 Urethane Enamel / 2 Acrylic Enamel	3680080
BASF	R-M	Uno HD	3680080
Endura Manufacturing	Endura Paint	EX-2C Topcoat	3680088
Lusid	Gen Tec	4:1 Clear Coat	3680080
Lusid	GlobalStar	L5.1.K1 Acrylic Polyurethane / L7.1.K1 High Gloss Polyurethane	3680080
Lusid	Northstar	928 / 935	3680088
Lusid	GenRock	600	3680080
PPG	Commercial	AUE 300/100 / AUE 370	3680080
PPG	Deltron	DCC Concept Acrylic Urethane	3680080
PPG	Delfleet	Evolution w/ F3400 accelerator	3680086
PPG	OMNI	MP 282 HB Primer	3680080
PPG	OMNI	MTK	3680080
PPG	Primer	ECP-15 Chromatic Surfacer	3680080
PPG	Shop-Line	JC660 Clearcoat	3680080
PPG	Shop-Line	JP202 Urethane Primer	3680080
Pro Spray	N/A	2.8 VOC Single Stage / 3.5 VOC Solvent Basecoat System	3680080
Sherwin-Williams	Genesis	G4 Basecoat / GC Single Stage	3680080
Sherwin-Williams	Martin Senour	Prism- Acrylic Polyurethane	3680080
Sherwin-Williams	Martin Senour	Pro Base (PBS)	3680086
Valspar	Industrial	VIM (up to 10% reduction)	3680080
Valspar	Refinish	852 Polyurethane	3680088

Se référer à spraymax.com pour des mises à jour

COUCHES DE FINITION

COUCHES DE FINITION



Couche de finition 1K

Application

Pour les couches de finition de haute qualité et les réparations de taches sur les voitures, motocyclettes et autres véhicules.

No d'article Couleur

3680101	noir brillant éclatant
3680102	noir brillant satiné
3680103	noir mat
3680602	1K Uni Black foncé 500 ml

Avantages

- Facile à utiliser
- Haut rendement
- Excellente couverture grâce à une haute teneur en matières solides
- Sèche rapidement
- Très bon écoulement

	2 - 3 passes de jet 0.6 - 0.8 mil chaque
	temps de séchage: 1 - 5 min / 68°F / 20°C
	3 h / 68°F / 20°C 30 min / 140°F / 60°C IR: approx. 7 min



Revêtement de texture 1K noir

Application

Produit spécialement conçu pour imiter la texture originale du plastique automobile des pare-chocs, des rétroviseurs et des moulures latérales de la carrosserie. La texture peut être ajustée en modifiant la distance et la vitesse de pulvérisation.

No d'article Couleur

3680224	noir
---------	------

Avantages

- Possibilité de reproduire différentes textures
- Facile à utiliser
- Séchage rapide
- Peut être recouvert par tous les produits conventionnels 1K à base de solvant ou d'eau et tous les systèmes 2K

	2 - 3 passes de jet
	temps de séchage: 5 - 10 min entre chaque couche de pulvérisation
	Hors poussière: 16 min



1K Peinture pour jantes argent

Application

Excellente résistance aux rayures et aux intempéries. Pour jantes neuves et usagées.

No d'article Couleur

3680040	argent
---------	--------

Avantages

- Facile à utiliser
- Sèche rapidement
- Haute résistance aux impacts, calcium, et poussières de freins

	2 - 3 passes de jet 4 mil chaque
	temps de séchage: env. 5 min entre l'application des couches
	3 h / 68°F / 20°C



Noir 2K Hot Rod

Application

Pour de petites retouches peinture sur des pièces / surfaces de couleur noir satiné Hot Rod ou pour une mise en peinture facile et rapide d'un élément neuf ou réparé.

No d'article Couleur

3680212	noir satiné
---------	-------------

Avantages

- Facile d'emploi
- Peinture bi-composante de haute qualité
- Très bonne fluidité
- Résistance optimale aux agents chimiques extérieurs et aux intempéries
- Très longue durabilité de la finition dans le temps

	2 - 3 passes de jet 1 mil chaque
	temps de séchage: 25 min / 68°F / 20°C
	3 h / 68°F / 20°C 35 min / 140°F / 60°C
	longévité du contenan: 24 h / 68°F / 20°C



2K Couche de finition noir/blanc à haute brillance

Application

Pour les petites retouches de peinture noir ou blanc lustré 2K. Pour une meilleure résistance à la corrosion utiliser l'Apprêt Époxy 2K 3680032/33/34/25 ou le Primaire Réactif 2K 3684029.

No d'article Couleur

3680222	noir
3680223	blanc

Avantages

- Facile d'emploi
- De qualité supérieure à 2 composants
- Haute résistance aux intempéries
- Finition durable
- Résistance à la chaleur jusqu'à 180°C / 350°F courte durée 150°C / 300°F longue durée

	3 passes de jet 1.2 mil (30 µm) chaque
	temps de séchage: approx. 10 min / 68°F / 20°C
	3 h / 68°F / 20°C
	longévité du contenant: 24 h / 68°F / 20°C

TRANS ET

Pour une protection optimale et une finition lustrée

Pour une finition lustrée durable, il est essentiel de suivre les directives des fiches techniques. L'épaisseur des couches et les temps de séchage et d'évaporation entre celles-ci doivent être respectés.



PARENTS LIANTS-RACCORDS



Revêtement acrylique transparent 1K

Application

Couche transparente 1K pour le revêtement rapide et scellément à long terme des travaux de peinture de réparation et travaux de peinture sur les voitures et motocyclettes.

No d'article Couleur

3680058	brillant
3680053	satiné (Disponible T3/2025)
3680050	mat (Disponible T3/2025)
3680603	1K Uni Clear haute brillance 500 ml

Avantages

- Facile à utiliser
- Sèche rapidement
- Niveau de brillant éclatant
- Aucune déviation de couleur
- Bonne résistance aux intempéries
- Très bon écoulement
- Très bonne capacité de polissage (3680058/3680603)

	2 passes de jet 0.6 - 0.8 mil chaque
	temps de séchage: 5 - 10 min / 68°F / 20°C
	12 h / 68°F / 20°C 60 min / 140°F / 60°C IR: approx. 7 min



Couche transparente à brillant éclatant 2K

Application

Couche transparente 2K avec un résistance aux produits chimiques de l'essence et aux intempéries pour un scellément à long terme des travaux de réparation de peinture et nouveaux travaux de peinture sur les voitures et motocyclettes.

No d'article Couleur

3680061	haute brillance
---------	-----------------

Avantages

- Résistance maximale à l'abrasion et aux rayures
- Écoulement très lisse
- Brillant éclatant durable
- Très bonne capacité de polissage
- Aucune déviation de couleur
- Surface de peinture exceptionnel
- Convient même à des températures ambiantes supérieures

	2 passes de jet 0.6 - 0.8 mil chaque
	temps de séchage: 5 - 10 min / 68°F / 20°C
	18 h / 68°F / 20°C 60 min / 140°F / 60°C IR: approx. 15 min
	longévité du contenant: 48 h / 68°F / 20°C



Transparent à séchage rapide 2K

Application

Le vernis transparent 2K à séchage très rapide offre une très grande résistance à l'essence, à plusieurs produits chimiques et aux intempéries. Il convient parfaitement pour le scellement à long terme de finitions ou de travaux de réparation de peinture sur automobiles, camions et motos.

No d'article	Couleur
3680069	haute brillance

Avantages

- Séchage très rapide
- Écoulement fluide
- Haute brillance durable
- Excellente résistance à l'abrasion et aux égratignures
- Aucune altération des couleurs
- Finition exceptionnelle
- Se prête aisément au polissage
- Adapté à des températures ambiantes basses
- Particulièrement adapté à des petites surfaces

	2 passes de jet approx. 1.6 mil (40 µm)
	temps de séchage: approx. 10 min entre chaque couche
	IR: 25 - 30 min à 140°F / 60°C objet température
	longévité du contenant: 8 h / 68°F / 20°C



Vérificateur rapide de surface 1K

Application

L'aérosol Vérification rapide de surface est utilisé pour obtenir une brillance ponctuelle afin de vérifier une teinte sur un échantillon. Il permet par ailleurs de détecter d'éventuelles imperfections sur les surfaces poncées ou pré-poncées.

No d'article	Couleur
3680225	transparent

Avantages

- Inodore
- Disparaît entièrement sans laisser de traces après environ 60 minutes

	Environ 1.5 couche jusqu'au niveau de brillance désiré
--	-----------------------------------------------------------



Transparent 2K Fini Semi Lustré & Fini Mat

Application

Les transparent 2K son disponible en version Semi Lustre et Mat excellent pour les petites reparations et les petites pieces.

No d'article	Couleur
3680065	Fini Mat
3680067	Fini semi Lustré

Avantages

- Séchage rapide
- S'étale facilement
- Excellente résistance chimique
- Niveau de lustre @ 85°:
Matt 12±3 / Semi 40±3

	2 passes de jet 0.6 - 0.8 mil chaque
	temps deséchage: 5 - 10 min / 68°F / 20°C
	mat: 18 h / 68°F / 20°C semi: 12 h / 68°F / 20°C 60 min / 140°F / 60°C IR: approx. 15 min
	longévité du contenant: 48 h / 68°F / 20°C



Liant-raccord pour réparation

Application

Le Liant-raccord pour réparation 1K est un produit spécial pour les transitions de peinture homogène pour mélange de couches transparents 2K ainsi qu'aux couches de finition à une étape pour des résultats exceptionnels de mélange. Le Liant-raccord pour réparation est utilisé immédiatement après l'application de la couche de finition transparente.

No d'article	Couleur
3680093	transparent
3680604	1K Uni Blend 500 ml

Avantages

- Transition sans bordure à l'endroit de mélange
- Mélange supérieur
- Aucune déviation de couleur
- Idéal pour les retouches

	1 - 2 couches fines
--	------------------------

APERÇU

	gloss		satin-matte	matte	
	Transparent acrylique 1K 3680058	1K Uni Clear 3680603	Transparent UV 5680059	Transparent acrylique 1K 3680053	Transparent acrylique 1K 3680050
Niveau de lustre	78	87	89	45	10
Épaisseur par passe	chaque couche 0.6 - 0.8 mil	chaque couche 0.6 - 0.8 mil	chaque couche 1.6 - 2.0 mil	chaque couche 0.6 - 0.8 mil	chaque couche 0.6 - 0.8 mil
Nombre de couche	2	2	2	2	2
Séchage	12 h / 68°F / 20°C 60 min / 140°F / 60°C IR: approx. 7 min	12h / 68°F / 20°C 60 min / 140°F / 60°C IR: approx. 7 min	UV-A 3 - 4 min	12 h / 68°F / 20°C 60 min / 140°F / 60°C IR: approx. 7 min	12 h / 68°F / 20°C 60 min / 140°F / 60°C IR: approx. 7 min

	gloss		satin-matte	matte
	Transparent Haute Vitesse 2K 3680069	Transparent à Brillant éclatant 2K 3680061	Transparent semi lustré 2K 3680067	Transparent fini mat 2K 3680065
Niveau de lustre	92	88	36	16
Épaisseur par passe	approx. 1.6 mil (40 µm)	chaque couche 0.6 - 0.8 mil	chaque couche 0.6 - 0.8 mil	chaque couche 0.6 - 0.8 mil
Nombre de couche	2	2	2	2
Séchage	IR: 25 - 30 min à 140°F / 60°C objet température	18 h / 68°F / 20°C 60 min / 140°F / 60°C IR: approx. 15 min	12 h / 68°F / 20°C 60 min / 140°F / 60°C IR: approx. 15 min	18 h / 68°F / 20°C 60 min / 140°F / 60°C IR: approx. 15 min



Transparent 2K pour phares 2 en 1

Application

Le vernis transparent SprayMax 2K 3684068 pour phares protège les feux avant en polycarbonate. Claire comme du cristal, il a été spécialement conçu pour corriger les égratignures et la couleur jaunâtre et brumeuse des phares. Il augmente la résistance aux éléments, offre une protection accrue contre les rayons UV, l'eau saline et le lavage automatique, et améliore la visibilité le soir. Il est facile à appliquer et est offert en format de 250 ml.

No d'article Couleur

3684068 transparent

Avantages

- Spécialement conçu pour la réparation des phares
- Protection accrue contre les éléments et les rayons UV
- Protection supplémentaire contre les éclats de roches
- 92 unités de brillance à 20° d'angle

	2 couches approx. 1.6 mil
	temps de séchage: environ 10 minutes entre l'application des couches
	IR: 25 - 30 min
	longévité du contenant: 8 h / 68°F / 20°C

RESTAURATION DES OPTIQUES DE PHARES



Avant : Surface matte ou jaunie, égratignures superficielles sur l'enduit d'origine.

Résultat : Lorsque c'est sec, la surface est scellée de façon permanente. Faire un sablage humide et polir si désiré, mais seulement quand la surface est bien sèche.



Poncer la surface du phare avec le P180 suivi du P320, du P500, du P800, du P1000 et, pour terminer, du P2000.



Appliquer en couche mince le vernis 2K 2 en 1 3684068. Laisser évaporer pendant 10 minutes. Faire suivre d'une couche moyennement humide.



Pour plus d'information, voir notre chaîne 

ACCESSOIRES



Poignée aérosol

Application

Poignée aérosol pour une manipulation aisée lors du peinturage avec SprayMax. La poignée vous permet de peindre des endroits difficiles et accessibles; par exemple les bords intérieurs de la région de la porte.

No d'article

3746200 paquet de 6 pièces

Avantages

- Facile à utiliser et rend votre travail plus facile
- Améliore la précision de peinture
- N'interrompt pas le jet de pulvérisation
- Comparable à la peinture avec un pistolet professionnel

Diffuseurs



Application

Les variateurs servent de remplacement pour les mêmes buses indiquées dans la brochure.

No d'article

3746214 Diffuseur Variateur (noir / rouge) paquet de 15 pièces



Les diffuseurs peuvent être nettoyés à l'aide du « Gun Cleaner » SprayMax, No d'article 3680095

Buses de remplacement pour les aérosols FillClean 1K et 2K.

No d'article

3746213 Diffuseurs pour FillClean (noir / jaune) paquet de 15 pièces

SUPPORT

Pour des informations supplémentaires à propos du système FillClean, de nos autres produits ou pour des questions d'ordre technique, veuillez contacter notre centre d'appel au +1 844-426-6330 ou à l'adresse service@kwasny.us





Produits UV

Apprêt UV	3680024		1 - 2 1.6 - 2 mil	Laisser évaporer 1 min avant le séchage UV	Lampe UV 3 - 4 min	P400-P600		
Transparent UV	5680059		2 1 mil	Laisser évaporer 1 min avant le séchage UV	Lampe UV 3 - 4 min			
Liant-raccord UV	5680091		1 - 2		Lampe UV 3 - 4 min			

Préparation de la surface

Solvant nettoyant	3680090		1					
Dissolvant de cire & graisse	3680094		1					
Promoteur d'adhésion de plastique	3680227 3680009		1 approx 0.04 - 0.08 mil	2 - 3 min / 68°F / 20°C	2 - 3 min / 68°F / 20°C	no sanding	no sanding	
Nettoyant à pistolet	3680095							

Apprêt / Apprêt de remplissage

Apprêt 1K 3 en 1	3680403 ¹		2 - 3 approx 1.6 - 2.4 mil	5 - 10 min / 68°F / 20°C	30 - 40 min / 68°F / 20°C		P360-P500	
Apprêt pour soudure 1K	3680001		2 - 3 approx. 0.4 - 0.6 mil	3 - 5 min recouvrable: 10 - 15 min / 68°F / 20°C	15 - 60 min / 68°F / 20°C IR: 7 min	P360-P500	P800-P1000	
Apprêt de remplissage 1K	3680003		3 - 4 de approx. 0.4 - 0.6 mil	3 - 5 min recouvrable: 10 - 15 min / 68°F / 20°C	60 min / 68°F / 20°C 30 min / 140°F / 60°C IR: 7 min	P360-P500	P800-P1000	
Apprêt 1K « E-Coat »	3680230 ¹		1 - 2 approx. 1.2 - 1.8 mil	5 - 10 min / 68°F / 20°C	TG1 dust dry: 25 min			
1K Uni Prime	3680600		2 - 3 approx. 1.0 - 1.2 mil	(until matt) approx. 5 min.	IR: 5 - 8 min.			
1K Uni-Zinc	3680601		2 approx. 1.2 mil	3 - 5 min	IR: TG1: 10 min, TG3: 15 min, TG5: 30 min			
Apprêt de remplissage rapide 2K	3680031	■	2 - 3 approx. 1.2 mil	5 - 10 min recouvrable: 20 min / 68°F / 20°C	30 min / 68°F / 20°C 15 min / 140°F / 60°C IR: 16 min			24 h / 68°F / 20°C
Apprêt époxy 2K	3680032 ¹	■	2 - 3 de 1.2 - 1.4 mil	5 min recouvrable: 15 min - 12 h / 68°F / 20°C	12 h / 68°F / 20°C 30 min / 140°F / 60°C IR: 30 min			96 h / 68°F / 20°C

1 Pour plus d'information sur les couleurs offertes, voir la description du produit.
2 Les valeurs spécifiées font référence à l'application et, si nécessaire, aux lampes de séchage.



Couche Guide

Couche Guide Noir 1K	3680100		1		1 min / 68°F / 20°C	P360-P500	P800-P1000	
----------------------	---------	--	---	--	---------------------	-----------	------------	--

Couches de finition

Couches de finition 1K	3680101 ¹		2 - 3 de 0.6 - 0.8 mil	1 - 5 min/68°F / 20°C	3 h/68°F / 20°C 30 min/140°F / 60°C IR: approx. 7 min			
Revêtement de texture noir 1K	3680224		2 - 3	5 - 10 min entre les couches	Hors poussière: 16 min			
1K Peinture pour jantes argent	3680040		2 - 3 de approx. 4 mil	env. 5 minutes entre l'application des couches	3 h / 68°F / 20°C			
Hot Rod Noir Satiné 2K	3680212	■	2 - 3 de approx. 1 mil	25 min / 68°F / 20°C	3 h / 68°F / 20°C 35 min / 140°F / 60°C			24 h / 68°F / 20°C
Peinture 2K Noir / Blanc Très Brillant	3680222 ¹	■	3 chaque approx. 1.2 mil (30 µm)	approx. 10 min / 68°F / 20°C	3 h / 68°F / 20°C			24 h / 68°F / 20°C

Couches transparentes et liants-raccords

Revêtement acrylique transparent 1K	3680058 ¹		2 de 0.6 - 0.8 mil	5 - 10 min / 68°F / 20°C	12 h / 68°F / 20°C 60 min / 140°F / 60°C IR: approx. 7 min			
Vernis transparent avec lustre éclatant 2K	3680061	■	2 de 0.6 - 0.8 mil	5 - 10 min / 68°F / 20°C	18 h / 68°F / 20°C 60 min / 140°F / 60°C IR: approx. 15 min			48 h / 68°F / 20°C
Transparent à séchage rapide 2K	3680069	■	2 approx. 1.6 mil (40 µm)	approx. 10 min entre chaque couche	IR: 25 - 30 min à 140°F / 60°C objet température			8 h / 68°F / 20°C
Liant-raccord pour réparation 1K	3680093		1 - 2 couches fines					
Transparent 2K, fini Satin / fini Mat	3680065 ¹	■	2 de 0.6 - 0.8 mil	5 - 10 min / 68°F / 20°C	matte: 18 h/68°F/20°C satin: 12 h/68°F/20°C 60 min/140°F/60°C IR: approx. 15 min			48 h / 68°F / 20°C
Vernis transparent pour phares 2K	3684068	■	2 approx. 1.6 mil	approx. 10 min entre chaque couche	IR: 25 - 30 min			8 h / 68°F / 20°C
Vérification rapide de surface 1K	3680225		Environ 1.5 couche jusqu'au niveau de bril- lance désiré					

1 Pour plus d'information sur les couleurs offertes, voir la description du produit.
2 Les valeurs spécifiées font référence à l'application et, si nécessaire, aux lampes de séchage.

Peter Kwasny Inc.

62-64 Enter Lane
Islandia, NY 11749

Phone: +1 844-426-6330

Fax: +1 866-226-6434
service@kwasny.us

www.spraymax.com

For orders: Toll free North
America 1-844-426-6330 /
order@kwasny.us

**Peter Kwasny
Spraypaint Canada Inc.**

40 University Avenue,
Suite 904
Toronto ON M5J 1T1

Phone: +1 844-426-6330

Fax: +1 866-226-6434
service@kwasny.us

www.spraymax.com

Téléphonez gratuitement
en Amérique du Nord:
1-844-426-6330 /
order@kwasny.us

**A Brand of the
Peter Kwasny GmbH**

Heilbronner Straße 96
D-74831 Gundelsheim

Phone: +49 62 69 / 95 - 0

Fax: +49 62 69 / 95 80
info@kwasny.de

www.kwasny.com

www.spraymax.com



Pour plus d'information sur les
applications consultez notre site
SprayMax TV sur YouTube!