

# PRODUITS



**Tout pour les peintres**

## La nouvelle alternative

Les coûts de traitement diminuent et la flexibilité augmente en parallèle. La nouvelle solution pour les peintres :

SprayMax – produits en aérosol pour les objets.

SprayMax, la marque pour les travaux de réparation professionnels, reconnue et éprouvée depuis longtemps dans les secteurs de l'automobile et industriel, propose des produits en aérosols de grande qualité pour les peintres et l'industrie. Ces produits, qui s'appuient également désormais sur la technologie particulière SprayMax, répondent de manière exceptionnelle aux exigences des processus industriels.

Le système de peinture professionnel conçu pour les peintres se compose d'apprêt, d'enduit, de peintures de couleur, de produits spéciaux et de nettoyage et permet à l'utilisateur de disposer d'une autre solution d'application ainsi que de choisir la qualité qui lui convient. L'utilisateur a le choix entre des produits à 1 ou 2 composants et bénéficie ainsi d'une plus grande flexibilité lors de la détermination des coûts et des temps de processus ou du montant du devis.

L'application en aérosol est nettement plus avantageuse en termes de coût de processus total / temps / consommation dans un domaine défini aux autres procédés, et ce, quel que soit le type d'application actuel : au pinceau, au rouleau, au pistolet à basse pression ou pistolet Airless sur batterie !

Qualité professionnelle

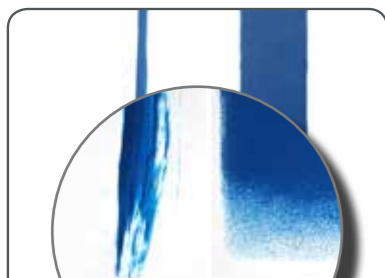
Peinture d'origine

Processus meilleur marché

## Technologie

Le principal avantage réside dans la technologie SprayMax particulière :

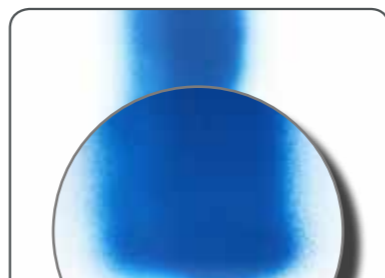
La qualité de finition définie, restant identique jusqu'à la fin de l'aérosol, grâce à la zone de chevauchement également répartie et très étroite, permet un travail régulier tout en garantissant parallèlement une plus faible consommation par rapport aux autres processus et dispositifs d'application.



Pinceau et rouleau



SprayMax



Pistolet sur batterie

En se fondant sur la détermination neutre et complète des coûts et du temps, il a été documenté ce qui suit: pour la peinture par exemple des châssis de porte ou des corps de radiateurs, il n'y a rien de mieux en termes de processus que SprayMax : env. 20 pièces (!) max. Autrement dit, il s'agit d'un processus moins onéreux que les autres.

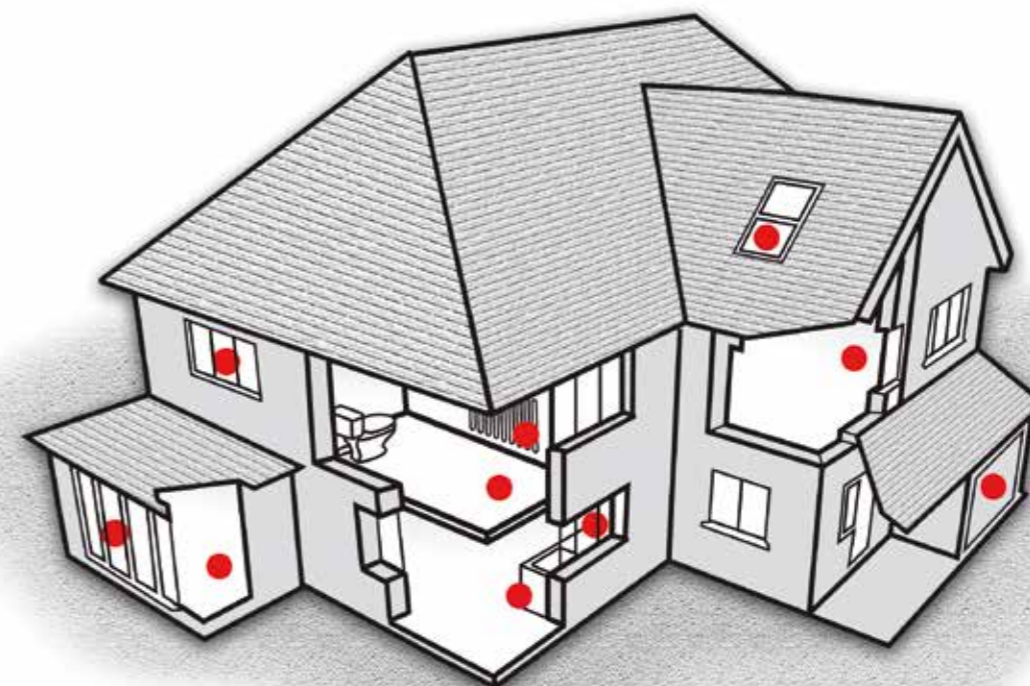
Les utilisateurs peuvent, grâce au système SprayMax élaborer non seulement des procédures plus rentables mais également planifier et tarifier, à l'aide des aperçus de coûts encore plus différenciés, les applications et le traitement des objets et ce, indépendamment de leur taille.

## Avantages du système

En conséquence et en raison de sa situation tarifaire plus intéressante, SprayMax offre, par rapport aux méthodes de peinture traditionnelles, les avantages d'un système complets :

- D'excellents résultats de peinture
- Des temps de séchage plus rapides
- Qualités des produits 1K / 2K
- Durées de conservation plus longues
- Brouillard plus faible
- Matériel recyclable
- Changement de produits et d'objets rapides
- Remplissage similaire aux peintures liquides
- Disponibilité immédiate de toutes les teintes (FillClean)
- Pas de temps d'installation, de mélange ou de nettoyage
- Aucun équipement / électricité / raccordement nécessaire
- Aucun investissement dans des appareils, aucune usure
- Aucun risque de dessèchement des bidons ouverts

## Domaines d'application

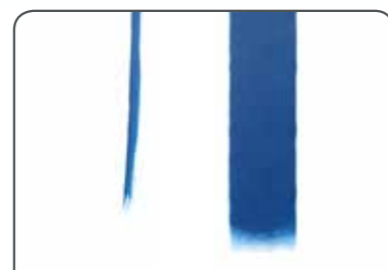


- Objets courants ou non
- Petites et moyennes surfaces.
- Rénovation, Restauration, objets design
- Balustrades
- Carrelage au sol et mural
- Mise en place de paroi
- Châssis de porte (Métal / Bois)
- Cadres de fenêtre intérieure (Bois / Plastique / Métal)
- Corps de radiateur / conduites
- Coffret à fusibles / Boîtier de distribution
- Cabines d'ascenseur, portes
- Conduites de câbles

# Comparaison système et coût

## Objet de la comparaison Peinture des châssis de portes

- Châssis en métal sans abattant
- Largeur : 10 cm
- Recouvert de poudre
- Nouveauté



### Pinceau et rouleau



### peinture en aérosol SprayMax



### Pistolet airless sur batterie

## Comparaison des durées de (dans leur intégralité) processus\*

1 châssis de porte

58 Min

73,20 Euro

10 châssis de porte

429 Min

540,40 Euro

1 châssis de porte

31 Min

41,80 Euro

10 châssis de porte

296 Min

397,60 Euro

1 châssis de porte

54 Min

88,10 Euro

10 châssis de porte

236 Min

432,70 Euro

## Coûts de réalisation

- Objets courants
- Petites superficies et surfaces
- Objets uniques
- Applications plus petites

- Objets courants et inhabituels
- Petites à moyennes surfaces.
- Objets de design

- Objets inhabituels
- Grandes superficies et surfaces
- Débit élevé

## Domaines d'application

- Moins de travaux de masquage à l'adhésif
- Parfait pour les objets arrondis (balustrades)
- Parfait pour les abattants
- Travaux fiables et habituels
- Aucun équipement particulier nécessaire

- Très bons résultats de peinture
- Des temps de séchage plus rapides
- Qualité 1K / 2K
- Durées de conservation plus longues
- Brouillard plus faible
- Matériel recyclable
- Changement de produits / d'objets rapides
- Remplissage similaire aux peintures liquides
- Pas de temps d'installation, de mélange, ou de nettoyage
- Aucun équipement / électricité / raccordement nécessaire
- Aucun investissement/ usure

- Vitesse élevée
- Compatible avec de nombreux objets peints de même type

## Avantages du système

- Structure du pinceau ou du rouleau
- Temps de séchage plus longs
- Méthode chronophage
- Utilisation de rouleaux à peinture
- Utilisation de nettoyeurs et de solvants

- Seulement recommandée pour les grandes surfaces

- Brouillard plus important
- Application d'adhésif de masquage importante
- Temps de nettoyage longs :
- Usure des buses
- Utilisation de nettoyeurs et de solvants

## Bilan



**SprayMax est toujours, pour des raisons de temps et de coût, le choix n°1**  
(pour la peinture de 20 objets maximum de même type)

\* Les coûts de processus incluent, entre autres, le temps de travail nécessaire à la préparation, au masquage avec de l'adhésif, au mélange des peintures et au remplissage ainsi que l'utilisation de matériel.



## Dégraissant 1K



N°-Art.: /  
Couleur

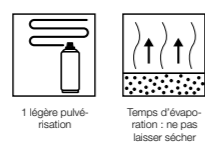
690 001  
transparent

### Traitement

Nettoyant doux, riche en substances actives / dégraissant destiné à la préparation en cas de peinture des pièces et des réparations. Pour nettoyer les points apprêtés, enduits et poncés Convient à toutes les surfaces : métal, plastique, verre. Convient pour décaper les peintures anciennes et industrielles

### Avantages

- Fine dispersion pour une application fine et homogène
- Élimine la silicone, les graisses, huiles, cires, poussières, le goudron et le noir de carbone.
- Contient un solvant doux, non agressif
- Application la plus simple économique, avec un dosage précis



## Apprêt epoxy/filler 2K



N°-Art.: /  
Couleur

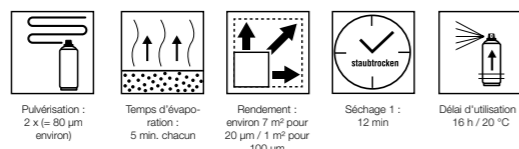
690 151  
blanc / mat

### Traitement

Apprêt de qualité, utilisé comme couche d'accroche à 2 composants à base de résine époxy. Idéal comme protection anti-corrosion pour le fer, l'acier, le zinc, le cuivre, les supports galvanisés, l'aluminium et d'autres métaux non-ferreux comme par exemple les carrelages ainsi que les PVC durs et le plastique en fibres renforcés.

### Avantages

- Adhérence exceptionnelle sur les supports difficiles comme par exemple les aciers V2A ou V4A
- Protection anti-corrosion élevée
- Résistance élevée aux produits chimiques
- Bonne adhérence sur les carrelages vitrés ou céramiques



## Apprêt pour fenêtre 1K



N°-Art.: /  
Couleur

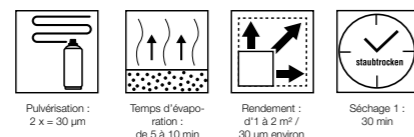
690 101  
blanc / mat

### Traitement

Apprêt pour fenêtre / Sous-couche / Apprêt pour l'intérieur. Châssis de portes et de fenêtres, lattes en bois, également pour les bois / profils usés, fendus, en aménagement intérieur et rénovation

### Avantages

- Résiste aux intempéries
- Séchage rapide
- Peut être poli facilement
- Pouvoir couvrant
- Sous-couche très couvrante
- Bon recouvrement des arêtes



## Apprêt pour fenêtre 1K



N°-Art.: /  
Couleur

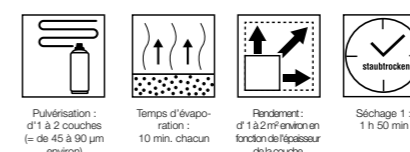
690 101  
blanc / mat

### Traitement

Apprêt pour fenêtre / Sous-couche / Couche de fond pour l'intérieur. Dormants de fenêtres et de portes, plinthes en bois, également pour les bois / profils usés et fissurés dans l'aménagement et la rénovation intérieurs.

### Avantages

- Résistant aux intempéries
- Séchage rapide
- Ponçage facile
- Couvrant
- Sous-couche à fort pouvoir couvrant
- Bonne couverture des rebords



## Apprêt isolant 1K



N°-Art.: /  
Couleur

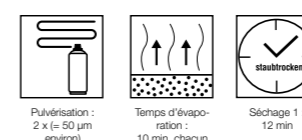
690 100  
blanc / mat

### Traitement

Apprêt et isolant en aérosol 1K idéal comme apprêt pour le bois, les panneaux durs, l'enduit, le béton, la pierre et tout autre support. N'attaque pas le polystyrène.

### Avantages

- Effet isolant garanti contre la nicotine, les coulures d'eau, le noir de carbone, le goudron, le bitume.
- Durcissant
- Séchage rapide
- Convient aussi bien pour l'intérieur que l'extérieur



## Fill In 2K



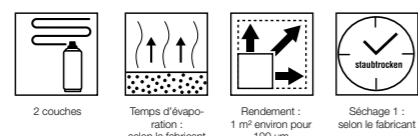
N°-Art.: /  
Couleur

690 450

### Traitement

Aérosol à deux composants prérempli avec un durcisseur à base d'isocyanate, des solvants et un gaz propulseur pour un remplissage a posteriori avec une peinture couvrante 2K. Voir la fiche technique de la peinture liquide

**Les peintures / marques de vos rêves - remplissage par les distributeurs professionnels !**



2 couches  
Temps d'évaporation : selon le fabricant  
Rendement : 1 m<sup>2</sup> environ pour 100 µm  
Séchage 1 : selon le fabricant

### Avantages

- Voir la fiche technique de la peinture liquide
- Très bonne dispersion comme les pistolets à peinture
- Excellent arrondi
- Conservation en pot au moins deux fois plus longue, comme indiqué sur la fiche technique du fabricant de peinture.
- Résultat de peinture comme pour une peinture en atelier
- p.ex. einzAmix Lawidur 2K PU Peinture de couleur ultra-brillante et satinée

## FillClean Universal 1K



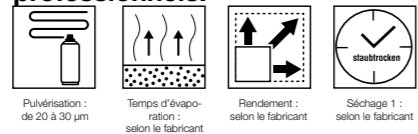
N°-Art.: /  
Couleur

690 400

### Traitement

Aérosol à deux composants prérempli avec des solvants et des gaz propulseurs pour le remplissage à posteriori avec des peintures 1K, de préférence de peintures de base de solvants. Voir la fiche technique des fabricants (p. ex. NC, association NC, résine acrylique, synthétique)

**Les peintures / marques de vos rêves - remplissage par les commerçants professionnels!**



Pulvérisation : de 20 à 30 µm  
Temps d'évaporation : selon le fabricant  
Rendement : selon le fabricant  
Séchage 1 : selon le fabricant

### Avantages

- Voir la fiche technique de la peinture liquide.
- Très bonne dispersion similaire à celle des pistolets à peinture
- Excellent arrondi
- Peinture pour fenêtres einzAmix 3x1 COV 2010

## FillClean Low Solvent 1K



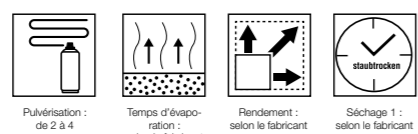
N°-Art.: /  
Couleur

690 401  
FillClean

### Traitement

Bombe aérosol pré-remplie avec du gaz propulseur et un solvant pour remplissage postérieur avec une peinture à 1C de préférence pour produits ou peintures peu visqueux qui ne peuvent plus être dilués.

**Votre couleur/marque désirée - Remplissage chez les revendeurs spécialisés !**



Pulvérisation : de 2 à 4  
Temps d'évaporation : selon le fabricant  
Rendement : selon le fabricant  
Séchage 1 : selon le fabricant

### Avantages

- Voir fiche technique de la peinture liquide
- Pour les peintures industrielles et de bâtiments à base de résines artificielles, de plastique, de nitrocellulose et d'acrylique
- Forme de l'aérosol spécialement adaptée
- Évite les dilutions et donc ainsi la réduction de la force de couverture et les tendances aux écoulements

## Peinture à radiateur à 1K Aqua

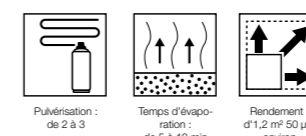


N°-Art.: /  
Couleur

690 203  
blanc  
RAL 9016

### Traitement

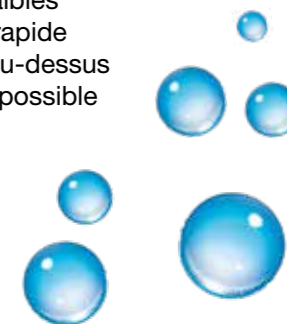
Peinture à radiateur à 1C à base de liant aqueux. Spécialement pour la peinture de tous les types de radiateurs (à eau chaude/à vapeur/électriques/à gaz) ainsi que leurs conduites de tuyaux. S'utilise aussi bien sur les pièces neuves que lors de la rénovation.



Pulvérisation : de 2 à 3  
Temps d'évaporation : de 5 à 10 min  
Rendement : d'1,2 m<sup>2</sup> 50 µm environ

### Avantages

- Brouillard de pistelage faible
- Bonne couverture des rebords
- Odeurs faibles
- Effluves faibles
- Séchage rapide
- Peinture au-dessus de la tête possible



## Peinture spéciale fenêtre 1K

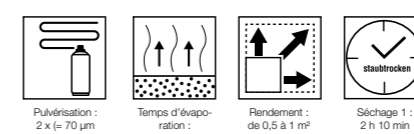


N°-Art.: /  
Couleur

690 202  
blanc

### Traitement

1K peinture pour fenêtres comme peinture de base, intermédiaire et de finition pour toute la structure des fenêtres en bois, châssis de porte, lattes en bois. Idéal pour une utilisation à l'intérieur pour les bois / profils usés, fendus en aménagement intérieur et rénovation.



Pulvérisation : 2 x (= 70 µm environ)  
Temps d'évaporation : 10 min, chacun  
Rendement : de 0,5 à 1 m<sup>2</sup>  
Séchage 1 : 2 h 10 min

### Avantages

- Régulation de l'humidité
- Séchage rapide
- Peut être poli facilement
- Pouvoir couvrant
- Bon recouvrement des arêtes
- Résiste aux intempéries

## Vernis de finition 1K

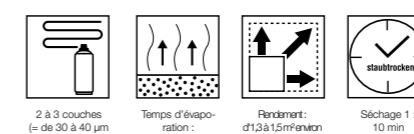


N°-Art.: /  
Couleur

690 300  
transparent /  
brillant

### Traitement

Peinture transparente 1K pour protéger et vernir durablement les surfaces peintes. Idéale pour peindre rapidement de petites surfaces non préparées, recouvertes d'une lasure ou d'une peinture colorée, en bois, contreplaqué, fer ou métal.



2 à 3 couches (= de 30 à 40 µm environ)  
Temps d'évaporation : de 5 à 10 min  
Rendement : d'1,2 à 1,5 m<sup>2</sup> en fonction de l'épaisseur de la couche  
Séchage 1 : 10 min

### Avantages

- Utilisation universelle
- Séchage rapide
- Peut être poli facilement, brillant
- Ne jaunit pas
- Résiste aux intempéries
- Convient aussi bien pour l'intérieur

## Supports

## Conseils d'utilisation

Les conseils d'utilisation sont valables pour tous les produits



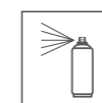
Masque



Gants



Secouer



Effectuer des touches d'essai



Éliminer la bombe

	Métal fer, aluminium, entre autres	Bois (à l'intérieur)	MDF, OSB, Plaques de serrage	Plastiques, PVC	Minéral	Déclencher 2C	Distance	Couche	Temps d'évaporation	Rendement	Séchage 1	Séchage 3	Ponçage	Délai d'utilisation	Stockage
<b>Préparation des surfaces</b>															
Dégraissant 1K, 690 001	•	•	•	•			de 15 à 20 cm	1 légère pulvérisation	ne pas laisser sécher						60 mois
<b>Couches de fond / Primaires</b>															
Apprêt epoxy/filler 2K, 690 151	•			•	• (carrelages)	•	de 15 à 20 cm	2 x (= 80 µm environ)	5 min. chacun	environ 7 m <sup>2</sup> pour 20 µm / 1 m <sup>2</sup> pour 100 µm	12 min	1 h 35 min	12 h	16 h / 20 °C	36 mois
Allgrund 1K, 690 102	•		•	•			de 15 à 20 cm	2 x (= 30 µm / DFT)	de 5 à 10 min	d'1 à 2 m <sup>2</sup> / 30 µm environ	30 min	1 h	après 48 h		
Apprêt pour fenêtre 1K, 690 101		•	•				de 10 à 20 cm	d'1 à 2 couches (= de 45 à 90 µm environ)	10 min. chacun	d'1 à 2 m <sup>2</sup> environ en fonction de l'épaisseur de la	1 h 50 min	9 h	pendant la nuit		36 mois
Apprêt isolant 1K, 690 100	•	•	•	•	•		de 15 à 20 cm	2 x (= 50 µm environ)	10 min. chacun		12 min	20 min			60 mois
<b>FillClean / Fill In</b>															
Fill In 2K, 690 450	• <sup>+</sup>	• <sup>+</sup>	• <sup>+</sup>	• <sup>+</sup>		•	de 10 à 20 cm	2 couches	selon le fabricant	1 m <sup>2</sup> environ pour 100 µm	selon le fabricant	selon le fabricant	selon le fabricant		36* mois
FillClean Universal 1K, 690 400	• <sup>+</sup>	• <sup>+</sup>	• <sup>+</sup>	• <sup>+</sup>			de 10 à 20 cm	Couche de 20 à 30 µm	selon le fabricant	selon le fabricant	selon le fabricant	selon le fabricant	selon le fabricant		24* mois
FillClean Low Solvent 1K, 690 401	• <sup>+</sup>	• <sup>+</sup>	• <sup>+</sup>	• <sup>+</sup>			de 10 à 20 cm	de 2 à 4 couches	selon le fabricant	selon le fabricant	selon le fabricant	selon le fabricant	selon le fabricant		36* mois
<b>Peintures de finition</b>															
Peinture à radiateur à 1K Aqua, 690 203	•						de 15 à 20 cm	de 2 à 3 couches	de 5 à 10 min	d'1,2 m <sup>2</sup> / 40 µm environ	30 min	60 min			24 mois
Peinture spéciale fenêtre 1K, 690 202		•	•				de 15 à 20 cm	2 x 70 µm	10 min. chacun	de 0,5 à 1 m <sup>2</sup>	2 h 10 min	1 journée	36 h		60 mois
<b>Vernis de finition</b>															
Vernis de finition 1K, 690 300	•	•	•	•			de 10 à 15 cm	de 2 à 3 couches (de 30 à 40 µm environ)	de 5 à 10 min	d'1,3 à 1,5 m <sup>2</sup> environ en fonction de l'épaisseur de la couche	10 min	20 min	polissage après 12 h		60 mois

<sup>+</sup> Selon le produit rempli  
\* Pas dans le cas des bombes de laque



**Peter Kwasny GmbH** • Heilbronner Straße 96 • D-74831 Gundelsheim • Téléphone : +49 62 69 / 95 - 0  
Fax : +49 62 69 / 95 80 • [info@kwasny.de](mailto:info@kwasny.de) • [www.kwasny.com](http://www.kwasny.com) • [www.spraymax.com](http://www.spraymax.com)