

CEUX AVEC LE PERCUTEUR ROUGE

LA TECHNOLOGIE ORIGINALE 2K

**6 ÉLÉMENTS QUE
VOUS DEVEZ SAVOIR
SUR LA TECHNOLOGIE
ORIGINALE 2K**



1

QU'EST CE QUE LA TECHNOLOGIE SPRAYMAX 2K:

Le nom SprayMax est synonyme d'applications professionnelles avec des peintures aérosol **bi-composants**. Les deux composants sont dans le même aérosol et maintenus séparés par une cartouche. L'activation se fera juste avant l'utilisation de l'aérosol et permettra au 2 composants de se mélanger. Cela provoquera une réaction chimique après la pulvérisation. Les 2 composants proviennent de fabricants de peinture renommés.

2

QUELS SONT LES AVANTAGES DU SPRAYMAX 2K?



Résistance aux UV et aux intempéries



Résistance au sel de déneigement et aux acides



Résistance aux rayures



Résistance à l'essence et aux solvants



Extrêmement résistant



Empêche la corrosion

Pour les professionnels il y a d'autres arguments qui permettent de comparer de façon identique la technologie SprayMax au pistolet à peinture:



Les Fabricants d'équipements d'origine travaillent depuis des années avec les aérosols SprayMax 2K



Toujours le bon rapport de mélange entre le durcisseur et la peinture



Technologie 2K totalement étanche à l'air et à l'humidité



Pote Life plus long par rapport à l'utilisation du même produit avec un pistolet à peinture



Temps de préparation 2 fois plus long avec un pistolet à peinture. Manipulation plus facile, pas de préparation ni de mélange, aucun nettoyage d'outils après utilisation



OU PLUS SIMPLEMENT:

Tout correspond aux critères professionnels. La surface renouvée, la brillance, la finition et l'aspect du support

3

QUELS SONT LES DEUX COMPOSANTS QUE L'ON TROUVE DANS UN AÉROSOL 2K?

Le 1er composant est la peinture. Selon l'utilisation cela peut être un apprêt, une teinte de base, de finition pour l'automobile, un vernis ou même une peinture spéciale du commerce.

Le 2ème composant est le durcisseur. Il permet à la peinture de durcir et de réticuler pour devenir très dur et très résistante.



4

COMBIEN DE TEMPS PEUT ÊTRE CONSERVÉ UN AÉROSOL 2K?

L'aérosol 2K a une durée de conservation de **plusieurs années** tant que le produit n'a pas été percuté et le mélange effectué.

Une fois percuté et activé, la réaction chimique et le processus de réticulation commencent aussi bien sur la peinture appliquée sur le support que dans l'aérosol.

Cependant cela se produit beaucoup plus lentement et dure de 1 à 3 jours selon les produits. Après ce délai le produit restant dans l'aérosol n'est plus utilisable.

Le temps exact d'utilisation (pote life) est indiqué clairement sur l'aérosol et la fiche technique de chaque produit.

5

QUE FAUT-IL ENCORE CONSIDÉRER?

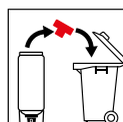
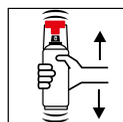
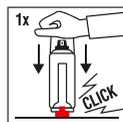
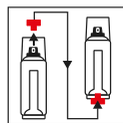
Le temps de séchage physique (sec au toucher) est comparable à celui des aérosols mono-composant. Après seulement **20 à 30 minutes** la surface résiste au test de griffage, elle est considérée comme terminée.

La réaction de réticulation prend elle un peu plus de temps, les caractéristiques de la peinture seront effectives après **1 à 3 jours**. De ce fait que ce soit une réparation effectuée au pistolet ou avec un aérosol 2K il faut attendre avant d'effectuer un lavage du véhicule. La peinture n'est résistante aux rayures qu'après 48 à 72 heures.



Par rapport à un aérosol 1K, le 2K nécessite quelques étapes supplémentaires avant de pouvoir être utilisé:

- Bien agiter pendant 2 minutes
- Retirer le percuteur rouge du capuchon
- Placer le percuteur sous l'aérosol et l'insérer sur la tige. Assurez-vous qu'il est bien placé
- Appuyer ensuite fermement sur le percuteur rouge
- Bien agiter l'aérosol pendant encore 2 minutes afin d'obtenir un mélange homogène des 2 composants
- C'est terminé



LE PLUS IMPORTANT POUR FINIR:

6

CE N'EST PAS PARCE QU'IL EST ÉCRIT 2K QU'IL Y A FORCÉMENT DU 2K À L'INTÉRIEUR

Le terme 2K, dans le domaine de la chimie, est utilisé pour signifier qu'il y a une réaction qui est déclenchée entre deux produits chimiques au sein d'un mélange. Il y a et il y aura toujours des peintures qui sèchent avec une réaction chimique plus longue et qui détermine la qualité du résultat par exemple les peintures nitrocellulosiques (NC). L'humidité est aussi un facteur important et de telles peintures donnent d'assez bons résultats mais ne seront jamais équivalents à ceux d'un vrai système 2K (bi-composant). Les peintures NC citées ci-dessus ont tendance à jaunir, haute montagne.



Le résultat de la peinture dépend des conditions. Il existe des différences majeures en fonction de l'humidité, selon que vous soyez en hiver ou en été, dans le désert ou en.

Nous avons comparé notre vernis SprayMax 2K avec un vernis 2K sans limitation de pot de vie.

Vernis SprayMax 2K



«Vernis 2K» sans pote Life



Résultat après 8 jours et durcissement complet les deux surfaces semblent identiques.

Test: Le **côté gauche** des deux pièces a été nettoyé pendant 5 minutes avec de l'essence et des solvants courants.

Vernis SprayMax 2K



La surface reste brillante après traitement.

«Vernis 2K» sans pote Life



La surface est devenue plus terne, la peinture est attaquée.

CONCLUSION:

Seuls les aérosols 2K SprayMax procurent un résultat professionnel en terme de qualité, propriétés et durabilité équivalent à la qualité d'origine.

...ICI NOTRE MEILLEURE VENTE 2K



LE MEILLEUR DE
SA CATÉGORIE!

SPRAYMAX VERNIS BRILLANT 2K

Haute brillance, extrêmement résistant
aux intempéries.

- Résistance maximale à l'abrasion et aux rayures
- Application très fluide
- Brillance élevée et durable
- Se polit très facilement
- Aucune modification de la teinte de base ou de finition
- Excellente tenue du vernis



Eine Marke der
Peter Kwasny GmbH
Heilbronner Straße 96
D-74831 Gundelsheim

Telefon: +49 62 69 / 95 - 0
Telefax: +49 62 69 / 95 80
info@kwasny.de

www.kwasny.com
www.spraymax.com

Auto-K-Herpé SAS
100, route de Forbach
57350 Spicheren

Tél: 0 3 87 85 30 64
Fax: 0 3 87 87 37 10
autokherpe@kwasny.fr

www.kwasny.fr
www.spraymax.com