

# INFORMATIONS TECHNIQUES

Date de création :  
06/04/2022



Date de révision :  
06/04/2022

Page 1 sur 3

## Nom du produit : APP Paint Ex Plus Spray pour l'enlèvement des anciennes couches de peintures et de vernis. APP N° : 211001.

Décapant chimique pour l'enlèvement de la peinture et du vernis. Il est conçu pour enlever les apprêts, les sous-couches, les couches de finition de peintures et vernis, les émaux et les polyuréthanes sur du métal, du verre, des carreaux de céramique, du béton, de la brique et du bois. Agent non corrosif, à rincer avec du solvant ou de l'eau. Le produit est conçu pour une utilisation professionnelle dans le secteur automobile et l'industrie.

Emballage. Récipient à pression de 400 ml.  
Produits et accessoires. APP Paint Ex Plus Spray.  
Couleur. Transparent, gris, mousse légère.

Composants de base. 1,3-dioxolane, diméthoxyméthane.  
Ne contient pas de chlorure de méthylène  
(dichlorométhane) soupçonné d'être cancérigène !

Application  
nombreux substrats.

- Élimination chimique des peintures et des vernis sur de
- Pour nettoyer les têtes et les buses de pistolets pulvérisateurs des résidus de peinture et d'apprêt séchés, au lieu d'un nettoyage mécanique.

Avantages

- Rapide et efficace.
- Pratique et facile à utiliser.
- Dosage économique.
- Il permet l'injection sous pression dans les conduits de peinture et d'air comprimé dans les têtes et les buses de pistolets pulvérisateurs pendant leur nettoyage.
- Utile dans de nombreuses situations.

Substrat

Substrats appropriés.

- Métal, verre.
- Béton, céramique pour la construction, brique.
- Bois et matériaux à base de bois.
- Dans le cas d'autres matériaux, l'essai doit être effectué dans un endroit non visible.

Préparation du substrat. Pour augmenter l'intensité (l'agressivité) et les performances du produit,  
avant de le pulvériser sur l'ancien vernis poncez le support avec du papier de verre à gros grains et dépoussiérez-le.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation. Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les avertissements et les mentions de danger figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'acceptons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.

# INFORMATIONS TECHNIQUES

Date de création :  
06/04/2022



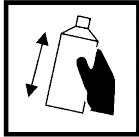
Date de révision :  
06/04/2022

Page 2 sur 3

**Nom du produit : APP Paint Ex Plus Spray pour l'enlèvement des anciennes couches de peintures et de vernis. APP N° : 211001.**

## Application

Processus.



Bien remuer le contenu du récipient en l'agitant pendant environ 3 minutes.

### Enlèvement de l'ancien revêtement de la surface.

Appliquez généreusement le produit sous forme de mousse sur le support.



Ensuite, afin de réduire l'évaporation et donc de prolonger l'effet du produit, recouvrez-le de façon étanche d'un film, par exemple étirable.

Laissez agir pendant 30 à 90 minutes.

Après le temps spécifié ou lorsque l'effet désiré a été obtenu, retirez le film et enlevez mécaniquement la peinture qui a réagi avec le produit.

En cas de couches épaisses de peinture, répétez l'opération plusieurs fois jusqu'à l'obtention d'un résultat satisfaisant. Remarque.

En raison de la grande variété de substrats, il est conseillé d'effectuer un test de pertinence du produit pour un matériau spécifique.

### Enlèvement des résidus d'apprêt et de vernis durcis dans les pistolets pulvérisateurs.

Nettoyez soigneusement le pistolet pulvérisateur démonté pour le nettoyage. Appliquez généreusement le produit sur la tête sèche, la buse et l'aiguille et injectez-le uniquement dans les conduits de peinture du pistolet.

Attendez 10 à 15 minutes et lavez les composants susmentionnés avec un solvant de nettoyage pour les outils.

Répétez l'opération plusieurs fois jusqu'à l'obtention d'un résultat satisfaisant.

Attention !

Ne pas appliquer le produit sur des réservoirs contenant d'autres composants en plastique.

Sans danger pour les joints de pistolets jusqu'à 10 minutes.

Température de fonctionnement de +10 °C à +25 °C.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation. Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les avertissements et les mentions de danger figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'acceptons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.

# INFORMATIONS TECHNIQUES

Date de création :  
06/04/2022



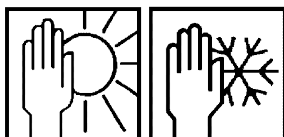
Date de révision :  
06/04/2022

Page 3 sur 3

## Nom du produit : APP Paint Ex Plus Spray pour l'enlèvement des anciennes couches de peintures et de vernis. APP N° : 211001.

Nettoyage de l'équipement. Pour nettoyer la buse, il faut retourner le récipient et activer l'aérosol pour un certain temps. Le gaz propulseur poussera le produit restant hors de la buse et permettra de le réutiliser.

### Stockage



Conserver dans l'emballage d'origine fermé, dans un local sec et bien ventilé, à une température comprise entre +5 °C et +25 °C. Protéger des températures supérieures à 50°C.

### Réglementation en matière de santé et de sécurité



À usage professionnel uniquement.

Voir le texte figurant sur les étiquettes des produits ou les fiches de données de sécurité.

L'utilisateur doit se conformer à la réglementation en matière de santé et de sécurité en vigueur dans le pays concerné.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation. Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les avertissements et les mentions de danger figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'acceptons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.