

## INFORMATION TECHNIQUE

Date de préparation :  
11.01.2024



Date de la dernière  
modification : 11.01.2024

Page 1 sur 2

### Nom du produit : emballage de remplissage sous pression APP Pre-Fill Gas Spray. APP n° : 210185.

Emballage de remplissage sous pression contenant du gaz propulseur et un diluant organique. Conçu pour être rempli de vernis 1K dans une quantité ne dépassant pas 100 ml.

Emballage.	Capacité nominale de l'emballage : 400 ml (300 ml + 100 ml).
Produit et équipements.	APP Pre-Fill Gas Spray.
Solvant.	Mélange de diluant à évaporation rapide contenant de l'acétone, de l'acétate de butyle, du butylglycol et du butanol.
Gaz propulseur.	DME - éther diméthylique.
Couleur.	Incolore, ne cause pas de modification de la couleur du vernis utilisé.
<u>Utilisation</u>	Destiné au remplissage de vernis ou d'apprêt 1K à base d'acrylique, d'alkyde ou de nitrocellulose en quantité ne dépassant pas 100 ml. Type de connecteur de buse - femelle. Le nouveau type de buse assure une excellente atomisation du vernis.
<u>Avantages</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'emballage contient un mélange universel de diluants organiques.</li><li>• Gaz propulseur inerte DME - éther diméthylique..</li><li>• Buse avec une excellente atomisation.</li><li>• Application simple et économique, par exemple lors de réparations ponctuelles.</li></ul>
<u>Base</u>	
Bases appropriées.	Bases adaptées au produit monocomposant (1K) utilisé pour le remplissage.
Préparation de la surface.	Avant la pulvérisation, poncer la surface vernie pour enlever la poussière et la dégraisser.

Les informations ci-dessus sont conformes à l'état actuel des connaissances sur nos produits et les possibilités de leur utilisation.

Cela ne garantit pas des propriétés spécifiques ou l'aptitude à l'utilisation dans des conditions spécifiques. Il faut respecter les remarques et les avertissements figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous déclinons

toute responsabilité si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs indépendants de notre volonté

## INFORMATION TECHNIQUE

Date de préparation :  
11.01.2024



Date de la dernière  
modification : 11.01.2024

Page 2 sur 2

### Nom du produit : emballage de remplissage sous pression APP Pre-Fill Gas Spray. APP n° : 210185.

#### Utilisation

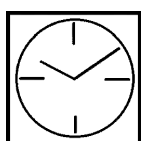
##### Application.



Bien mélanger le contenu de l'emballage en secouant le récipient pendant 2 à 3 minutes.

Effectuer une pulvérisation d'essai. Couvrir uniformément la surface vernie avec du vernis à une distance de 20 à 30 cm.

##### Séchage.



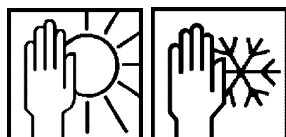
Le temps de séchage et d'évaporation dépend du vernis utilisé, de la température, du nombre de couches et de l'épaisseur totale du revêtement.

##### Nettoyage de l'équipement.



Afin de nettoyer la buse du vernis, retourner le récipient et activer l'aérosol pendant un moment. Le gaz propulseur va pousser le vernis restant hors de la buse, l'empêchant de sécher et permettant ainsi de réutiliser l'aérosol.

#### Stockage



Conserver dans son emballage d'origine fermé dans des pièces sèches et bien ventilées.

Protéger contre la lumière directe du soleil.

#### Réglementation en matière de santé et de sécurité



Uniquement pour une application professionnelle.

Voir le texte sur les étiquettes des produits ou sur la fiche des données de sécurité du produit.

L'utilisateur doit se conformer aux règles de santé et de sécurité en vigueur dans le pays concerné.

Les informations ci-dessus sont conformes à l'état actuel des connaissances sur nos produits et les possibilités de leur utilisation.

Cela ne garantit pas des propriétés spécifiques ou l'aptitude à l'utilisation dans des conditions spécifiques. Il faut respecter les remarques et les avertissements figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous déclinons

toute responsabilité si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs indépendants de notre volonté