

Mipa 2K-Prefilled-Spray

Réf. : 21203 0000 / 400 ml

Réf. : 21206 0000 / 250 ml

Fiche technique

Emploi prévu

Mipa 2K-Prefilled-Spray est pré-rempli de gaz propulseur et d'autres additifs. Le durcisseur est déjà intégré dans la bombe et peut être activé avant l'application. L'aérosol est à remplir de peintures de finition Mipa 2K non diluées. Les peintures Mipa OC et Mipa PUR HS ainsi que les systèmes courants de peinture de finition à 2 composants à base d'acrylique / polyuréthane réticulant aux isocyanates conviennent parfaitement. Les propriétés techniques de la peinture correspondent à celles de la peinture utilisée dans l'aérosol. La réticulation chimique avec le durcisseur intégré assure une haute résistance à toutes les influences climatiques ainsi qu'aux sollicitations mécaniques et aux agents chimiques. Le commerçant spécialisé (vendeur) assume la responsabilité du produit final !

Instructions d'emploi



Support

Spécifique au produit, voir les instructions d'emploi de la peinture qui a été mise dans l'aérosol

Prétraitement / nettoyage

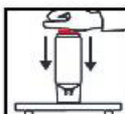
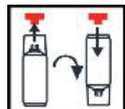
Spécifique au produit, voir les instructions d'emploi de la peinture qui a été mise dans l'aérosol

Caractéristiques

La bombe aérosol est remplie du système de peinture à l'aide d'une machine de remplissage
Équipée d'une tête de pulvérisation ajustable pour une pulvérisation fine
Haute protection contre les UV, résistant au jaunissement et à la lumière
Excellente résistance aux intempéries et aux rayures
Excellent rendu et aspect de pulvérisation
Ajout sûr et « propre » de durcisseur
Très résistant aux sollicitations mécaniques et aux agents chimiques
Résistant au carburant
Convient pour toutes les peintures de finition à 2 composants usuelles, réticulant aux isocyanates, dans un rapport de mélange 2:1 / 3:1

Couleur / degré de brillant

Spécifique au produit, voir les données relatives à la peinture qui a été mise dans l'aérosol



Préparation

Remplir Mipa 2K-Prefilled-Spray de :
100 ml de peinture de base non diluée de la qualité choisie pour une bombe aérosol de 400 ml
50 ml de peinture de base non diluée de la qualité choisie pour une bombe aérosol de 250 ml

Agiter vigoureusement pendant 1 - 2 minutes avant l'utilisation !

Juste avant l'application, retirer le bouton rouge du capuchon. Tourner l'aérosol de 180 ° et placer le bouton sur la tige à la base du spray.

Placer l'aérosol toujours tête en bas sur un support stable. Appuyer sur le bouton rouge avec la paume de la main jusqu'à la butée.

Après le déclenchement, agiter le spray de nouveau vigoureusement.

Mipa 2K-Prefilled-Spray

Réf. : 21203 0000 / 400 ml

Réf. : 21206 0000 / 250 ml

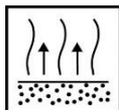
Fiche technique



Nombre de passes

Vaporiser pour tester - distance de pulvérisation env. 20 - 30 cm

2 - 3 passes, épaisseur de film sec : 50 - 60 µm



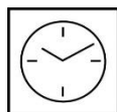
Temps d'évaporation

5 min entre les passes



Après l'utilisation

Après l'utilisation, retourner l'aérosol tête en bas et appuyer pour vider la valve afin d'éviter que le produit ne sèche dans la buse.



Temps de séchage à 20 °C

Hors poussière après env. 15 - 20 min

Sec au toucher après env. 4 - 5 h

Prêt au montage après env. 24 h

Conditions de mise en œuvre

A partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative de l'air. Assurer une ventilation adéquate.

Stockage

Pendant 12 - 18 mois, si le produit est conservé bien fermé dans un endroit frais et sec.

Législation COV

Valeur limite de l'UE pour le produit (cat. B/e) : 840 g/l
Ce produit contient au maximum 840 g/l de COV.

Consignes de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité

Instruction d'emploi

Vie en pot : env. 5 - 6 h à 20 °C