

Aérosol 1K

Fiche Technique (FT)

Description du produit

Endura 1K Aérosol contient des revêtements Endura à un composant dans un aérosol facile à utiliser.

Avantages:

- Offre des résultats professionnels de qualité de pistolet de pulvérisation.
- Facile à utiliser
- Aucun gâchis ni de mesure
- Aucun équipement nécessaire

Utilisations recommandées

Tous les produits de 1K aérosol sont destinés aux applications industrielles, autant pour l'entretien que la fabrication d'équipements neufs. Les aérosols 1K sont excellents pour les réparations ou les petits projets de peinture.

Lisez la fiche technique de la peinture spécifique à pulvériser pour obtenir des informations supplémentaires concernant l'adéquation du produit et la préparation de la surface pour le projet.

Caractéristiques du produit

Les caractéristiques des produits et les temps de séchage des produits peuvent être obtenus sur les fiches techniques spécifiques aux produits.

Limite d'entreposage:	
1K Aérosol	3 ans
Si non ouvert (77°F (25°C))	

Produits en aérosol 1K disponible

Les aérosols 1K sont présentement disponibles dans les produits suivants :

- Blending Solvent
- Blender
- P-Link

Mélange

Agiter vigoureusement la bombe aérosol pendant au moins 2 minutes (après que la boule de mélange ait fait du bruit) avant utilisation.

Procédure d'application

Une fois le produit correctement secoué, effectuez un test de pulvérisation pour vérifier le débit de la buse, la compatibilité du substrat et l'exactitude des couleurs. Le ventilateur de pulvérisation peut être réglé pour une pulvérisation verticale ou horizontale en tournant l'orifice de la buse jaune. La distance de pulvérisation optimale est de 8 à 10 pouces de la surface à peindre.

Pour éviter que la buse ne se bouche, retournez le bidon et poussez la buse de pulvérisation jusqu'à ce que seul le propulseur soit pulvérisé (environ 2 secondes) entre les utilisations.

Emballage

292g Aérosol	
Le code du produit varie en fonction du produit	F1KXXXXX-100

Conditions ambiantes

Pour des performances optimales, le produit, le substrat et la température ambiante doivent être compris entre 68°F et 77°F (20°C et 25°C). Pour éviter la condensation pendant l'application, la température de la surface doit être à tout moment supérieure à 5°F (3°C) ou plus au-dessus du point de rosée.

Pour une utilisation en dehors de cette plage, veuillez contacter votre représentant Endura.

Élimination

Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, provinciales et fédérales.

Précautions de sécurité

Veuillez-vous référer aux fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser ce produit. Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur notre site Web à l'adresse suivante : www.endurapaint.com.