

Aérosol 2K

Fiche Technique (FT)

Description du produit

Endura 2K Aérosol contient des revêtements à deux composants Endura emballés dans une bombe aérosol facile à utiliser.

Avantages:

- Deux fois le volume de solides des produits aérosols conventionnels
- Offre des résultats professionnels de qualité de pistolet de pulvérisation.
- Facile à utiliser
- Aucun gâchis ni de mesure
- Activation rapide
- Aucun équipement nécessaire

Utilisations recommandées

Tous les produits de 2K aérosol sont destinés aux applications industrielles, autant pour l'entretien que la fabrication d'équipements neufs. Les aérosols 2K 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.

Durée de vie: Activé (77°F (25°C) et 50% HR)	24 heures
Limite d'entreposage:	
2K Aérosol	1 ans (non activé)
Si non ouvert (77°F (25°C))	

Produits en aérosol 2K disponible

Les aérosols 2K sont actuellement disponibles dans les produits suivants :

- EX-2C Couche de Finition
- EX-2C TF2K Couche de Finition
- EX-2C SFC Couche de Finition
- Scellant Delta

Activation des 2K Aérosols



1. Agiter vigoureusement le bidon pendant 2 minutes (après avoir mélangé les hochets à billes) minimum avant de l'activer.



2. Pour activer, prenez le bouton rouge du capuchon et attachez-le à la broche au bas de l'aérosol. Mettez l'aérosol avec le capuchon à l'envers sur une surface stable.



3. Appuyez sur le bouton rouge avec la boule de votre main jusqu'à ce que l'arrêt soit atteint.



4. Agitez à nouveau vigoureusement l'aérosol pendant 2 minutes de plus pour mélanger la peinture avec le durcisseur.

Procédure d'application

Une fois le produit correctement activé et 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

330 g Aérosol	
Le code du produit varie en fonction du produit	F2KXXXXX-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.