

MOTIP Fenêtre/Porte Blanc

N° comm.: 07306

Fiche Technique



Laque acrylique à séchage rapide avec un grand pouvoir couvrant pour retoucher les portes, les châssis et les plinthes. Pour le traitement des surfaces en bois, en métal et en plastique.

Qualité & propriétés

- NCS S 0502-Y
- Excellente couverture
- Séchage rapide
- Résistant aux intempéries
- Pour utilisation en intérieur et extérieur

Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Nom de la couleur: blanc
- Odeur: Caractéristique
- Finition: semi-brillante, 45 ±5 GU
- Sec hors poussière: 10 min
- Sec au toucher: 10 min
- Totalement sec: 120 min
- Recouvrable: 120 min
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- Éliminez les particules d'ancienne laque et la rouille, puis poncez légèrement la surface. La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- L'aérosol doit être à température ambiante. Température de traitement idéale : entre 10 et 25 °C.
- Avant utilisation, agitez l'aérosol pendant 2 minutes et vaporisez sur un échantillon.
- Protégez l'environnement contre la brume de pulvérisation.
- Distance avec la surface à traiter d'environ 25 à 30 centimètres.
- Appliquez la laque en plusieurs couches fines. Avant d'appliquer la couche suivante, agitez à nouveau l'aérosol.
- Après utilisation, nettoyez la valve (tenez l'aérosol à l'envers et appuyez sur la buse pendant environ 5 secondes).
- Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité dans l'air et de l'épaisseur de la laque appliquée.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

