

DUPLI-COLOR ANTI-SLIP SPRAY

N° comm. : 419096

Fiche Technique



Peinture à pulvériser spéciale à base de résines acryliques modifiées avec des particules antidérapantes, transparent satiné. Augmente l'adhérence sur les surfaces glissantes et également humides, ainsi que sur les mains courantes et les poignées d'outils à l'intérieur comme à l'extérieur. Réduit le risque de chute et augmente la sécurité sur les escaliers, les bacs de douche, les sols de salle de bain, les bords de piscine, les balcons, les bateaux et les surfaces praticables en général.

Qualité & propriétés

- Augmente les conditions de sécurité, p. ex. sur les escaliers, les sols de salle de bain, les bords de piscine, les balcons et les bateaux.
- Résistant au chlore et à l'eau salée
- Bonne adhérence sur le béton, l'asphalte, le carrelage, le bois, le métal, le linoléum et la plupart des plastiques.
- Utilisation facile grâce à la valve permettant une application au-dessus de la tête
- Séchage rapide
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Transparent satiné

Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Odeur: Caractéristique
- Finition: matte, 10 ±2 GU
- Efficacité: 400 ML – 1,6 m²
- Sec au toucher: 30 min
- Sec hors poussière: 5 min
- Totalement sec: 24 h
- Recouvrable: 1-2 h
- Température de fonctionnement minimale: 15 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

- Température de traitement 15 à 25 °C
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Masquer les surfaces qui ne doivent pas être vernies.
- Avant utilisation, agiter la bombe pendant 2 minutes.
- Retourner la bombe pour l'utiliser.
- Effectuer un test de pulvérisation
- Appliquer en plusieurs couches fines. Laisser évaporer à chaque fois 5 minutes entre les couches. La structure dépend de la distance de pulvérisation et du nombre de couches.

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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 19, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

