

DUPLI-COLOR SPOT BLENDER AUTOMOTIVE

N° comm. : 373060



Fiche Technique

Peut être utilisé de façon universelle pour raccorder les vernis transparents et les vernis de finition. Grâce à sa formule spéciale, les zones périphériques sont dissoutes, ce qui permet d'obtenir un écoulement très fin du vernis dans la zone de transition. Cela permet de réduire considérablement le temps de polissage.

Qualité & propriétés

- Indispensable en cas de vernissage ponctuel
- Pour le vernissage de raccord des vernis transparents ainsi que des sprays auto DUPLI-COLOR
- Application simple et rapide
- Très bonne pouvoir dissolvant
- Bonne aptitude au polissage
- Permet de réduire considérablement le temps de polissage
- Donne des zones périphériques sans transition dans la surface de pulvérisation

Données physiques & chimiques

- Base: Résine spéciale
- Odeur: Caractéristique
- Sec hors poussière: 10 min
- Totalement sec: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 150 ML

Mode d'emploi

- Agiter la bombe.
- Effectuer un test de pulvérisation.
- Pulvériser plusieurs couches fines à une distance d'environ 25 cm dans la zone périphérique directement après application du vernis.
- La zone périphérique peut être polie après le séchage.

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 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.