

Notice technique diluant additif



Le diluant additif MoTip (Spot Blender) est un mélange de solvants permettant d'obtenir de belles transitions pour les retouches de peinture entre ancienne et nouvelle peinture.

Qualité et caractéristiques

- Grâce à la diffusion du brouillard de peinture, l'on obtient une transition régulière entre les couches de peinture.
- Ne nécessité que peu de polissage
- Brouillard fin
- Réussite directe (in)visible
- Jet dirigé

Caractéristiques physiques et chimiques

- Coloris: incolore
- · Conservation/stockage:

10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).

• Emballage/contenance :

bombe aérosol, volume nominal maximal 150 ml

Environnement et règlementation

Respect de l'environnement: Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent êtres portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage règlementaire: Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquettage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Application :

- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Appliquer le diluant additif MoTip après env. 10 à 20 minutes lorsque la peinture est sèche au toucher en respectant une distance de 25 à 30 cm sur les bords jusqu'à ce que le prouillard de peinture forme un film.
- Après séchage complet, la zone peut être polie pour une très haute brillance.

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 8 février 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com