

RETOUCHE PU

AEROSOL A 2 COMPOSANTS



V

LES AVANTAGES

- Peinture en aérosol, quasi équivalente à l'application de peinture polyruéthane en pot.
- Très grande résistance chimique et mécanique.
- Très grande résistance à l'abrasion.
- Disponible en Noir (9005), Blanc (9010), Rouge (3020), Gris (7016) mais également dans toutes les couleurs du nuancier RAL.





LES UTILISATIONS

- Peinture polyuréthane à 2 composants très haut de gamme offrant une caractéristique de très grande résistance à l'abrasion.
- La formulation retenue vous garantit la plus longue durée de vie pour une retouche à l'aide d'aérosols.

MODE D'EMPLOI

- ✓ Transfert du durcisseur dans l'aérosol de peinture.
- ✓ Ce boitier contient 2 aérosols : 1 aérosol de peinture + 1 durcisseur.
- 1. Ouvrir le boitier sans retirer les aérosols.
- 2. La boite étant verticale, appuyer vers le bas pendant au moins 20 secondes.
- 3. Sortir les aérosols et prendre celui du bas (l'aérosol de peinture).
- 4. Mettre la buse sur l'aérosol puis agiter pendant environ 1 minute.
- 5. Attendre 20 minutes avant d'utiliser l'aérosol (murissement de la peinture).
- ✓ Votre aérosol est prêt à être utilisé!

A

INFORMATIONS TECHNIQUES

Attention : lorsque le durcisseur a été injecté dans l'aérosol de peinture, il faut utiliser l'aérosol dans les 12 h suivants.

> Caractéristiques peinture :

Se reporter au carton d'emballage contenant les 2 aérosols.

Polyuréthane à 2 composants avec résine haut de gamme Aspect du film : Brillant : 90 %

Séchage 20 ° C et 60 % d'hygrométrie :

Au toucher: 60 minutes• Manipulable: 24 heures• Résistance à l'abrasion: Excellente• Résistance chimique: Excellente

Application :

Se reporter au carton d'emballage contenant les 2 aérosols.

Agiter l'aérosol au minimum pendant 1 minute

Ne pas appliquer par température inférieure à 5° C et un taux d'hygrométrie > 60 %

Appliquer la peinture sur fond sec ; dépoussiérer, dégraisser et si nécessaire préparer la surface (ponçage, grenaillage ou sablage)

Rendement environ 1.5 m²

Purger l'aérosol tête en bas après chaque utilisation.

> Conditionnement et stockage :

Ne pas exposer à une température > 50° C (Gaz propulseur : DME - dimethylether) Les aérosols seront conservés dans un endroit sec et bien ventilé entre 5 à 25 °C.

Produit à usage professionnel

500 ml



LANGUEDOC CHIMIE





NOTA:

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage. 12 06 2018 NOTA: Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais r'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

RETOUCHE PU

AEROSOL A 2 COMPOSANTS











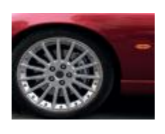














LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70 Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

Peinture

LANGUEDOC CHIMIE

