



RETOUCHE PU

AEROSOL A 2 COMPOSANTS



LES AVANTAGES

- Peinture en aérosol, quasi équivalente à l'application de peinture polyuréthane 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 boîtier contient 2 aérosols :** 1 aérosol de peinture + 1 durcisseur.
 - Ouvrir le boîtier sans retirer les aérosols.
 - La boîte étant verticale, appuyer vers le bas pendant au moins 20 secondes.
 - Sortir les aérosols et prendre celui du bas (l'aérosol de peinture).
 - Mettre la buse sur l'aérosol puis agiter pendant environ 1 minute.
 - Attendre 20 minutes avant d'utiliser l'aérosol (mûrissement de la peinture).
- ✓ **Votre aérosol est prêt à être utilisé !**



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, grenailage 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 - diméthylether)

Les aérosols seront conservés dans un endroit sec et bien ventilé entre 5 à 25 °C.

Produit à usage professionnel

500 ml

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 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 n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

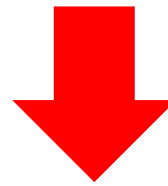
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr





RETOUCHE PU

AEROSOL A 2 COMPOSANTS



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 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 n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



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

