



RETOUCHE PU

Aérosol à 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.(min 6 Kits).



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, dégraissier 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 - diméthylether)

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

Produit à usage professionnel

500 ml

Le 12.06.2018



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z

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

NOTA :

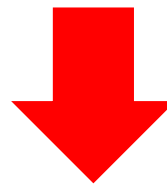
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



RETOUCHE PU



Aérosol à 2 composants



Le 12/06/2018



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z



Démos

