



# 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**.(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.
  1. Ouvrir le boîtier sans retirer les aérosols.
  2. La boîte 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 (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 ; dépeussier, dégraisser et si nécessaire préparer la surface (ponçage, grenailage ou sablage)

Rendement environ 1.5 m<sup>2</sup>

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

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.



# LANGUEDOC CHIMIE

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

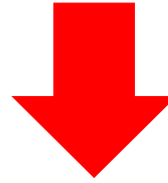
Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)





# RETOUCHE PU

AEROSOL A 2 COMPOSANTS



AEROSOL



PEINTURE EXTERIEUR



BI-COMPOSANTS



2,5 m<sup>2</sup>/kit

RENDIMENT PAR COUCHE



SOLVANT

Le 12 06 2018

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.



## LANGUEDOC CHIMIE

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

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)





# RETOUCHE PU

AEROSOL A 2 COMPOSANTS



DESSUS DE TABLES PLASTIQUES REPEINTES AVEC RETOUCH PU



AEROSOL



PEINTURE EXTÉRIEUR



BI-COMPOSANTS



2,5 m<sup>2</sup>/kit

RENDEMENT PAR COUCHE



SOLVANT

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.

Le 12 06 2018



## LANGUEDOC CHIMIE

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

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)





# RETOUCHE PU

AEROSOL A 2 COMPOSANTS



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.

Le 12 06 2018



## LANGUEDOC CHIMIE

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

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

