



SPRAY' LUC

Aérosol pré-gazé à remplir
pour peinture solvantée

LES + PRODUIT

- Spécial retouches et travaux délicats
- Pulvérisation jet large (résultats similaires à ceux d'un pistolet à peinture)
- Quantité de peinture appliquée plus importante
- Pression d'utilisation constante (jusqu'à la dernière goutte de peinture).

DESTINATION

- Mise en peinture tous supports

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement	400 ml avec peinture ajoutée
Remarque	Utilisation réservée aux professionnels
Délai de stockage	Voir fiche technique de la peinture utilisée. La durée de conservation indiquée s'applique pour un aérosol inutilisé stocké dans des conditions de stockage appropriées, à savoir entre 15°C et 25°C et un taux d'humidité n'excédant pas 60°C. Stocké et transporté debout, sec et protégé des éléments chimiques et mécaniques extérieurs.

RENDEMENT

- Voir fiche technique de la peinture utilisée.

Il varie en fonction du type, de l'état de la surface, de l'absorption du support.

LES SUBJECTILES

- Tous types de fonds et supports après préparation d'usage selon la qualité de la peinture utilisée.

MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds

- Poncer les supports et les dégraisser soigneusement.
- Ne traiter que des supports propres et sans poussière.

Utilisation

- Bien agiter l'aérosol 2 min. (à compter du bruit bien audible des billes de mélange).
- Après avoir agité l'aérosol, faire un test de pulvérisation.
- Respecter une distance d'environ 25 cm par rapport au support.
- Buse à jet réglable verticalement ou horizontalement.
- **Nombre de passes** : 2 à 3 passes pour un résultat optimum (= environ 50µm d'épaisseur de film sec).
- **Temps de désolvatation** : Respecter un temps de désolvatation de 5 à 10 minutes entre 2 passes.
- **Purge** : Après utilisation, purger tête en bas (jusqu'à ce que le gaz sorte seul) pour nettoyer valve et diffuseur.

FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « peintures-saint-luc.com ».

Fiche n° 811 • Mai 2024

Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.