

# MASTIC AEROSOL

Version: 1/12/09

## :: DESCRIPTION

Mastic acrylique pulvérisable de première qualité pour une égalisation rapide et professionnelle de petites irrégularités, éraflures ou traces de ponçage.

Prépare et lisse idéalement la surface avant l'application de peinture.

Appliquer un primaire pour les surfaces métalliques (acier, fer).

## :: DOMAINE D'APPLICATION

Lissage de surface avant application de peinture.

- Applicable en plusieurs couches
- Adhérence parfaite
- Excellentes propriétés de remplissage
- Bonne ponçabilité après un court temps de séchage
- Epaisseur importante possible, bonne résistance
- Bonne étanchéité
- Pulvérisation d'excellente qualité
- Excellente protection anticorrosion
- Bon rendu, surface lisse

## :: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Liant :	De type acrylique avec charge spéciale
Couleur :	Gris
Odeur :	Solvantée
Aspect :	Mat – angle de mesure à 60° selon DIN 67530 : 5-10 GE
Rendement :	Selon la nature et la couleur du support, pour une épaisseur de couche de 20µm : <ul style="list-style-type: none"><li>- 150 ml couvrent environ 0.3 m<sup>2</sup></li><li>- 400 ml couvrent environ 0.8 m<sup>2</sup></li></ul>
Séchage (20°C – 50% d'humidité relative) :	Peut être peint au bout de 60 minutes. Le temps de séchage varie selon la température ambiante, le degré d'humidité de l'air et l'épaisseur de couche.

Stockage :	10 ans, si les conditions de stockage sont respectées (entre 10 et 25°C, degré d'humidité relative à 60% max.) Stocker dans un endroit sec, à l'abri de la chaleur et des rayons directs du soleil.
Conditionnement :	Aérosol de 400 ml (valeur nominale max.)

*Ne contient pas de métaux lourds nocifs pour la santé.*

## :: MISE EN ŒUVRE

- Préparation du support :
  - . Le support doit être propre, sec, et exempt de toute trace de graisse.
  - . Poncer le support à l'aide d'un papier abrasif P240 à P360. Ponçage à l'eau sur une surface déjà égalisée par masticage. Eliminer les poussières de ponçage.
- Application :
  - . Veiller à ce que la bombe aérosol soit à température ambiante (entre 20 et 25°C) avant utilisation.
  - . Application possible entre 10 et 25°C max., avec degré d'humidité de 60% max.
  - . Faire un test de vaporisation à un endroit peu visible.
  - . Secouer fortement la bombe aérosol pendant 3 minutes.
  - . Distance de vaporisation : à 25-30 cm du support.
  - . Appliquer en vaporisant plusieurs couches en respectant un intervalle de 2 à 5 minutes entre chaque passe et en secouant à chaque fois la bombe avant utilisation.
  - . Au bout d'une heure, selon les conditions atmosphériques, réaliser un ponçage à l'eau avec un papier abrasif P400 à P500. Le temps de séchage peut être plus long selon l'épaisseur de couche.
  - . Recouvrir d'un vernis à base de résine synthétique ou acrylique.
  - . **NE PAS VAPORISER SUR UN VERNIS EN RESINE SYNTHETIQUE !**
- Précautions d'utilisation :
  - . Protéger les zones attenantes à la surface à traiter afin d'éviter tout dépôt de brouillard de ce produit.
  - . Pour le traitement de petites surfaces, fabriquer un gabarit dans un carton (faire un trou de taille supérieure à celle de la surface à traiter) et le placer à 1 ou 2 cm au-dessus de cette zone.
  - . UTILISER UNIQUEMENT par temps sec et à l'abri du vent dans un endroit bien ventilé.

## :: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.