

Fiche Technique

Page 1 de 2

- Caractéristiques:** AKEMI® Mastic Acrylique Aérosol est un mastic mono-composant de haute qualité et à base de solvant. Le produit se caractérise par les propriétés suivantes:
- séchage rapide, peut en conséquence être rapidement poncé
 - très bonne adhérence sur le fer, l'acier, l'aluminium ou le bois
 - pouvoir de remplissage particulièrement élevé
 - vaporisable sur plusieurs couches fines
 - épaisseur de couche importante du fait d'une bonne stabilité
 - ponçage facile
- Domaine d'utilisation:** AKEMI® Mastic Acrylique Aérosol est utilisé pour remplir les inégalités, égratignures et traces de ponçage et propose ainsi une surface idéale pour l'opération de peinture subséquente. Il est parfaitement approprié pour être utilisé sur les mastics polyester.
- Mode d'emploi:**
1. Le support doit être désoxydé, dégraissé, soigneusement nettoyé, séché et il doit être légèrement rugueux. Inactiver la rouille restante avec AKEMI® Stop-Rouille, appliquer ensuite AKEMI® Spray de Zinc.
 2. Encoller la zone autour de la zone de réparation ou recouvrir de papier.
 3. Secouer vigoureusement la bombe aérosol quelques minutes après avoir entendu la bille.
 4. Appliquer plusieurs couches fines (distance de vaporisation environ 25 cm, en intervalles de 3 à 5 min).
 5. Après séchage total (environ 2 h, en cas des couches épaisses seulement après environ 24 h) poncer sous arrosage avec P600 (faire en sorte que les transitions se passent bien), nettoyer et faire sécher.
 6. Peinture avec AKEMI® Laque Spéciale pour Eléments Plastiques; réaliser préalablement un essai de compatibilité lorsque d'autres systèmes de peinture sont utilisés.
- Conseils particuliers:**
- Pour la protection des mains, utiliser AKEMI® le «Gant Liquide».
 - Ne pas utiliser par températures trop élevées ou ensoleillement intensif, car la peinture sèche trop vite et ne s'étend pas correctement (formation d'un voile). Température idéale de traitement: 15 à 25°C.
 - Le séchage se fera bien mieux après application de plusieurs couches fines plutôt que d'une couche épaisse unique.
 - L'application de peinture de finition mouillée sur mouillé en diminue nettement le degré de brillance.
 - Une fois le travail terminé, la valve de la bombe aérosol ne doit pas être nettoyée par pulvérisation additionnelle.
 - Les pièces peintes par erreur peuvent être nettoyées avec AKEMI® Diluant Universel (essai de résistance).
 - N'est pas approprié pour un traitement avec du mastic polyester et des peintures 2K.
- Données techniques:**
- | | |
|------------|--------------------------------------|
| Couleur: | gris |
| Densité: | env. 0,9 g/cm ³ |
| Séchage: | env. 60 min à 20°C |
| Rendement: | env. 0,4 à 0,8 m ² /bombe |
- Conservation:** Au moins 3 ans après fabrication dans l'emballage d'origine fermé et stocké dans un endroit sec et frais (5-25°C).

FT 10.20

Fiche Technique

Page 2 de 2

Conseil de sécurité: Voir la fiche de données de sécurité.

Observations: Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influences différentes, ces indications, tout comme les remarques écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles ; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la fabrication d'un modèle.