



## S20 ALL

### Mastic aluminium fin

#### A) DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION:

Mastic à deux composants à haut contenu de poudre d'aluminium qui lui donne fort pouvoir adhésif, dureté, résistance à l'eau, aux carburants et lubrifiants. Il possède de très bonnes propriétés anti-corrosion. Il est principalement utilisé sur des moulages, pour la réparation et la protection des tôles et le masticage des parties visibles.

#### B) DONNÉES TECHNIQUES:

Composition	Résines polyestères insaturées et poudres d'aluminium
Poids spécifique	1.83 ± 0,1
Couleurs disponibles	Aluminium
Données de sécurité	Voir la fiche des données de sécurité

#### C) PREPARATION DU SUPPORT:



- \* Tôle zinguée, aluminium et ses alliages, matériaux ferreux, acier, matières plastiques
- \* Peintures originales ou anciennes couches de laques bien consolidées



- \* Nettoyer bien la surface à traiter avec Antisil V09 et s'assurer qu'elle soit sèche et parfaitement dégraissée et débarrassée de toute impureté.
- \* Appliquer sur fonds ou sur couches de laque seulement après ponçage et nettoyage.

#### D) ATTENTION:

- \* Mélanger bien le mastic avec 1-3 % de durcisseur en pâte. Une quantité excessive de durcisseur peut causer la formation de taches en phase de peinture.
- \* Ne pas utiliser le produit en dessous de 5°C.
- \* Conserver dans un endroit frais et sec.



S20 ALL

fiche :

S20

**E) MODE D'EMPLOI:**



1-3% C10 durcisseur en pâte Pot life 3-6' at 20°C



Application à la spatule



<30' à 20°C



4-5' à 1 m.



P40-P80 dégrossissage

**F) NETTOYAGE DES OUTILS:**

\* Au diluant nitro

**G) RECOUVRABILITÉ**

S40 Standard grigio  
S48 Special rosso  
S71 Flex grigio  
S27 Leggero  
S49 Universale ZN  
S98 Universale bianco

Les informations techniques et les indications sont fondés sur nos expériences. Nous assurons la parfaite qualité du produit. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité sur le résultat définitif étant donné que les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle.