

## :: Alu Spezial

Mastic Polyester dur

### DESCRIPTION

Alu-Spezial est un mastic polyester dur special pour supports en aluminium :

- Moindre dilatation thermique
- Degré de dureté très élevé
- Mastic de réparation flexible
- Absorbe les vibrations
- Convient pour les réparations spéciales sur l'aluminium
- Adhère sur les supports en acier, zinc et aluminium.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Un mastic spécial pour les travaux sur supports en aluminium
- Pour le masticage des arêtes et bords de carrosserie
- Comme première couche de mastic pour les soudures
- Pour lisser et mastiquer de tôles de carrosserie collées au PU (polyuréthane) ; faible retrait, les angles sont moins marqués
- Pour le remplissage d'irrégularités profondes aux endroits inaccessibles qui ne peuvent être étamés.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Viscosité de livraison à 20°C: pâteux
- Teneur en COV : 2004/42/IIB (b) (250) <250g/l
- Coloris : gris clair

## **MISE EN OEUVRE**

### **SUPPORT :**

Le support doit être propre, sec et exempt de graisse. Un support poncé grossièrement permet d'obtenir une bonne adhérence.

### **DOSAGE :**

Adjonction de 2 à 3 % en poids de durcisseur en pâte.

Eviter tout surdosage de durcisseur car il peut provoquer une remontée pigmentaire ou un changement complet de teinte de la laque de finition.

### **VIE EN POT :**

A température ambiante de +20°C : 3 à 4 minutes

### **TEMPERATURE AMBIANTE :**

au minimum +5°C.

### **APPLICATION :**

A la spatule

### **TEMPS DE SECHAGE :**

Séchage à l'air à température ambiante de + 20°C : 15 minutes

### **PONCABILITE :**

Après le temps de séchage indiqué.

. Comme mastic de remplissage

Dégrossissage – à sec avec P80 - P120

Finition – à sec avec P120 - P240

. Comme mastic de finition



09/2014

Dégrossissage – à sec avec P120 - P180  
Finition – à sec avec P180 - P240

#### SURCOUCHAGE :

Ce mastic peut être recouvert avec les produits CARSYSTEM suivants :  
- Tous les mastics MULTI, Elastic Blanc, Elastic Beige et Spray ou Spray Plus

#### DUREE DE CONSERVATION :

Environ 6 mois dans l'emballage d'origine fermé à une température entre +18 et +20°C.

### UTILISATION - SECURITE

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.

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.

Copyright VOSSCHEMIE



09/2014

Distribué par :  
SOLOPLAST-VOSSCHEMIE  
Rue du Pré Didier - Z.I. le Fontanil-Cornillon  
38120 Saint-Egrève

Téléphone : 04 76 75 42 38 - Télécopie : 04 76 56 14 49  
E-Mail : [info1@soloplast.fr](mailto:info1@soloplast.fr) - Internet : [www.soloplast.fr](http://www.soloplast.fr)