



FICHE TECHNIQUE

MASTIC ALU TECALU

DEFINITION

Mastic polyester aux pigments métalliques. Son adhérence, sa dureté et sa résistance sont supérieures à celles des mastics conventionnels et le rendent idéal pour les tôles oxydées. Il peut être utilisé comme mastic de remplissage en raison de sa facilité de ponçage.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Nature: | Polyester insaturé |
| Couleur: | Métallisé |
| Poids spécifique: | 1,7 kg/l à 20°C |
| COV: | 24 g/l Mélange d'Application |

PRODUITS AUXILIAIRES

Durcisseur PBO

SURFACES SUR LESQUELLES IL PEUT ÊTRE APPLIQUÉ

Il peut s'appliquer sur l'acier et le polyester.
Au cas où il y aurait besoin d'une protection maximale appliquer sur une impression époxy.
Ne pas appliquer sur des finitions thermoplastiques et Wash Primers.

PREPARATION DE LA SURFACE

- 1 - Identifier la surface.
- 2 - Procédé :

| PROCÉDÉ | | Acier | Polyester UP-GFK |
|---|-------------|-------|---------------------|
|  | P80 | ✓ | ✓ |
|  | P150 | ✓ | ✓ |
|  | Dégraissant | ✓ | ✓ |

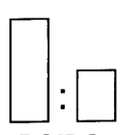
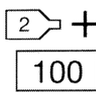
CENTAURE SA

6, rue Luigi Galvani - 92 160 ANTONY

Tel. : (33) 01 55 59 15 30 – Fax : (33) 01 55 59 15 31 - Email : contact@centauregroup.com

1 - APPLICATION

2 - PONÇAGE

| 1 - APPLICATION | | | | 2 - PONÇAGE | | | | | | |
|-----------------|--|--|---|---|--|---|---|---|----------|------|
| |  POIDS |  100 |  |  IR |  |  ORBITE |  |  | | |
| 10°C | 100 : 2 | 8' | 30' | TEMPS 5 min | INITIAL | 7 – 5 mm | P120 | P80 | | |
| 20°C | | 5' | 20' | DISTANCE 80 cm | | | | FINAL | 5 – 3 mm | P150 |
| 30°C | | 2' | 15' | TMAX. 80°C | | | | | | P220 |

OBSERVATIONS

Éviter un excès de durcisseur. Mélanger parfaitement.
Doit être isolé avant l'application de la peinture de finition.
A des températures inférieures à +5°C les mastics polyester ne durcissent pas.

ENTRETIEN DE L'EQUIPEMENT

Nettoyer les couteaux avec un solvant de nettoyage avant le durcissement du produit.

SECURITE

Consulter l'étiquette du produit. Pour plus d'information consulter les fiches de sécurité. Respecter les directives de sécurité et d'hygiène au travail tel que l'élimination des résidus.

STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire.
Conserver entre +5°C et +30°C

GARANTIE

Dans l'emballage d'origine sans ouvrir, un an à partir de sa date de fabrication.