

DURAFER

DEFINITION.

- DURAFER est un mastic polyester, destinée au rebouchage et réparation des tôles ferreux endommagées.

DESTINATION.

- Peinture bi-composante destinée pour la réparation des carrosseries automobile, moto...

PROPRIETES.

- Grande facilité d'application.
- Excellent garnissant.
- Séchage rapide.
- Grande facilité de ponçage à sec.
- Bonne adhérence.

MISE EN ŒUVRE.

- Les supports doivent être sains, secs et préparés dans les règles de l'Art
Application : Proportion du mélange : 98% peinture
2 % peroxyde de benzoyle

CARACTERISTIQUES.

ASPECT EN POT	SECHAGE (20°C)
Peintures à 2 composants	15 min
ASPECT DU FILM	RENDEMENT
Tendu et dur	4 à 5m ² /Kg
DUREE DE VIE DU MELANGE	CONDITIONNEMENT
Très important : 15 min	1kg et tube 30 g
DENSITE	TEINTE
1.78 ± 0.05	Blanc
VISCOSITE	CONSERVATION
Pate maniable	1 an emballage fermé
EXTRAIT SEC EN POIDS	SECURITE
87% ± 2%	Inflammable, ne pas respirer en cas de ventilation insuffisante, porter si possible un masque de protection.
LIMITE D'APPLICATION	
Humidité < 80% Température	

Classification : NM 03.3.009.

Famille 6d-classe 1.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application :

Cale métallique
Cale caoutchouc
Spatule métallique

Dosage

MASTIC DURAFER	100	1000 g
DURCISSEUR	1 - 2	30 g

Vie en pot :

3 à 6 mn pour 1% de durcisseur en poids

Application :

Se fait par simple masticage de la partie à réparer avec une cale.

Ne pas appuyer trop fortement sur la cale.

Nettoyage :

Avec des solvants de nettoyage comme de l'acétate d'éthyle, de l'acétone

Séchage

À l'air libre : 12 mn pour 2 % de durcisseur.

Prêt à poncer : 12 à 15 mn suivant l'épaisseur et le degré d'humidité.

Ponçage : grain P100 puis P220 à sec.

CONSEILS ET PRECAUTIONS

Bien homogénéiser le produit avant emploi.

Ne pas utiliser à des températures inférieures à 10°C.

Veiller à réchauffer mastics et supports avant emploi s'ils sont stockés au froid ou à l'humidité.

Ne pas mettre en contact avec le mastic restant dans la boîte un outil non nettoyé ayant servi au mélange du durcisseur.