

DURAPID

DEFINITION.

DURAPID est un mastic polyester, destinée au rebouchage et réparation des tôles ferreux endommagées et caractérisé par un durcissement rapide.

DESTINATION.

Mastic bi-composante destinée pour la réparation des carrosseries, travaux de marbre, travaux industriels

PROPRIETES.

Grande facilité d'application.
Excellent garnissant.
Durcissement 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 DTU.

CARACTERISTIQUES.

ASPECT EN POT	SECHAGE (20°C)
Peintures à 2 composants	Durcissement 10 min
ASPECT DU FILM	
Tendu et dur	
DUREE DE VIE DU MELANGE	RENDEMENT
Très important : 3 à 6 min	4 à 5m ² /Kg
DENSITE	CONDITIONNEMENT
1.80 ± 0.05	1kg et tube 30 g
VISCOSITE	TEINTE
Pate maniable	Blanc
EXTRAIT SEC EN POIDS	CONSERVATION
87% ± 2%	1 an emballage fermé
LIMITE D'APPLICATION	SECURITE
Humidité < 80% Température	Inflammable, ne pas respirer en cas de ventilation insuffisante, porter si possible un masque de protection.

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.



SGH07
Irritant, Nocif



SGH02
Inflammable