

FICHE TECHNIQUE

GAP 20 – Mastic polyester fin 2kg + durcisseur

DESCRIPTION

Domaine d'utilisation

Mastic fin, d'un blanc exceptionnel, à 2 composants pour la réparation carrosserie, au grand facilité de ponçage, à base de résines polyesteriques. Produit parfaitement adapté à l'application en couches minces et très fines comme mastic de finition sur le mastic garnissant en polyester, pour le masticage des petits défauts de surface. Grâce à ses grains fins, il s'étale très finement et sans porosité.

Caractéristiques

- Adhérence aux tôles d'acier ou en fer, aluminium, surfaces zinguées et plastiques renforcés de fibre de verre
- facilité de ponçage
- grande élasticité
- pigmentation d'un blanc exceptionnel
- possède un fort pouvoir garnissant
- grâce à sa qualité remarquable, il peut être recouvert sans défauts avec les teintes de finition

Spécification

Liant: résines polyesteriques pas saturées
Extrait sec: 84-87 poids-%
Densité: 1.68 – 1.72 kg/l **DIN 51 757**

Couleur

Blanc supérieur

Stockage

18 mois

Etiquetage de sécurité

	VbF:	règlementation des liquides inflammables:
GAP 20	n/a	inflammable, Xn contient du styrène
durcisseur	n/a	Xi irritant, comburant, contient benzoyl-peroxyde

SVO régulation

Valeur limité EU de ce produit (cat. B/b): 250 g/l
Ce produit contient max. 1g/l SVO (0.001lbs/gal)

APPLICATION

Conditions de travail

De +10°C et jusqu'à 90% d'humidité relative de l'air
Aux températures moins de +10°C le mastic polyester ne durcisse plus.

Préparation des fonds

Acier, fer, aluminium, tôles zinguées, plastiques renforcés de fibre de verre:

Nettoyer, poncer (éliminer toutes traces de rouille, couches d'oxyde ou d'agent de démoulage) et dégraisser avec dégraissant anti-silicone.

Ancienne peinture:

Les peintures thermoplastiques (NC-, 1K peintures acryliques) ainsi que les impressions à réactif acide et les peintures à résine synthétique doivent d'abord être soigneusement poncée à fond.

Rapport de mélange: 2 poids % durcisseur

Désolvatation (20°C): 4-5 minutes

Ponçage (20°C): sec ou mouillé après approximativement 15 minutes

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Eviter tout sur- ou soudosage de durcisseur, ce qui risquerait d'affecter la peinture de finition.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ DE TRAVAIL

Veiller à une bonne aération pendant l'emploi. Si la ventilation est insuffisante, porter des appareils respiratoires. Ne pas fumer, ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Conserver hors de portée des enfants.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer soigneusement les instruments de travail immédiatement après utilisation avec un diluant nitro. Remarque : après durcissement le mastic ne peut plus être détaché.

Stockage et durée de conservation

Stocker à l'abri de l'exposition solaire et un endroit bien ventilé, lors d'une température inférieure à 30°C.

*Ces données sont informatives et sans engagement. Chemicar Europe ne peut être responsable pour n'importe quel usage de ces infos. Il ne s'agit pas de spécifications mais de caractéristiques typiques.
La fiche de sécurité est disponible sur simple demande sauf exception. Les caractéristiques des produits peuvent changer à l'usage avec des produits d'autre nature. Toute information est susceptible à des modifications sans avis préalable.*