

FICHE TECHNIQUE

GAP 40 – Mastic polyester fibre 1.8kg + durcisseur

DESCRIPTION

Domaine d'utilisation

Mastic polyester à 2 composants contenant de verre pour combler les éventuelles fissures, des petites trous perforées par la rouille dans la réparation carrosserie, dans la construction des machines et dans l'industrie automobile, ainsi que pour la réparation des véhicules de transport par l'eau.

Caractéristiques

- Adhérence aux tôles d'acier ou en fer, aluminium et plastiques renforcés de fibre de verre
- Résistant à l'eau, adaptée pour la réparation des embarcations
- Très bonne stabilité
- Ponçage limité

Spécification

Liant: résines polyesteriques pas saturées
Extrait sec: 80-84 poids-%
Densité: 1.54 – 1.58 kg/l **DIN 51 757**

Couleur

Jaune laiteux

Stockage

18 mois

Etiquetage de sécurité

	VbF:	règlementation des liquides inflammables:
GAP 40	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. 0g/l SVO (0.00lbs/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 20 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 universel. Remarque : après durcissement le mastic ne peut plus être détaché.

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.