

FICHE TECHNIQUE

GAP 30 – Mastic polyester léger 1.5kg + durcisseur

DESCRIPTION

GAP 30 est un mastic mi-visqueux, à 2 composants, à base de résins polyesteriques, avec une densité réduite à 30%. De cette manière on obtient la combinaison d'un ponçage excellent avec une surface complètement compacte. GAP 30 s'adhère aux tôles d'acier, à l'e-coat, au métal galvanisé, aux plastiques renforcés de fibre de verre et bois, et peut être poncé après peu de séchage, ce qui rend possible que ce produit peut être utilisé pour beaucoup d'applications.

<u>Couleur</u>	Vert
<u>Proportion de mélange</u>	100 : 2
<u>Durcisseur</u>	GAP 51 durcisseur
<u>Désolvatation</u>	4 – 5 min.
<u>Séchage</u>	Temp. objet 20°C: ponçable après 15 – 20 min. Temp. objet 60°C: ponçable après 5 – 10 min.
<u>Density at 20°C</u>	1,386 g/cm ³ (DIN EN ISO 2811-1)

SVO régulation

Valeur limité EU de ce produit (cat. B/b): 250 g/l
Ce produit contient max. 5g/l SVO (0.04lbs/gal)

APPLICATION

Plus de +10°C et max. 80% d'humidité relative de l'air

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

La surface doit être propre, sèche et sans graisse. Légèrement poncer! Enlever des anciennes couches de peinture ou couche de fond. Ne pas appliquer sur des produits thermoplastiques ou contenant des acides (washprimer). Bien mélanger le GAP 30 avec GAP 51 durcisseur.

	VbF:	règlementation des liquides inflammables:
GAP 30	n/a	inflammable, Xn contient du styrène
durcisseur	n/a	Xi irritant, comburant, contient benzoyl-peroxyde

Stockage

18 mois

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.

Chemicar Europe nv
Baarbeek 2
2070 Zwijndrecht
België-Belgium

T.: +32 3 234 87 80
F.: +32 3 234 87 89
info@chemicar.eu
www.chemicar.eu