

TECHNISCHE FICHE

GAP 30 – "Light" polyester plamuur 1.5kg + verharder

OMSCHRIJVING

GAP 30 is een halfviskeuze 2-componenten plamuur, op basis van polyesterhars, met een tot 30% gereduceerd specifiek gewicht. Hierdoor wordt een uitstekende schuurbaarheid gecombineerd met een compleet compact oppervlak. GAP 30 is geschikt voor staal, E-coat, gegalvaniseerd metaal, plastic versterkt met glasvezel en hout, en kan reeds na een korte droogtijd geschuurd worden, waardoor hij voor tal van toepassingen kan aangewend worden.

| | |
|-----------------------|---|
| <u>Kleur</u> | Groen |
| <u>Mengverhouding</u> | 100 : 2 |
| <u>Verharder</u> | GAP 51 verharder |
| <u>Pottijd</u> | 4 – 5 min. |
| <u>Droogtijd</u> | Temp. object 20°C: schuurbaar na 15 – 20 min. Temp. object 60°C: schuurbaar na +/- 5 – 10 min. |

VOC regelgeving

EU grenswaarde van dit product (cat. B/b): 250 g/l
Dit product bevat max. 5g/l VOC (0.04lbs/gal)

TOEPASSING

Bij +10°C en max. 90% relatieve luchtvochtigheid

BELANGRIJKE OPMERKING

Het oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn. Lichtjes opschuren! Oude verflagen of primers verwijderen. Niet gebruiken op thermoplastische producten of zuurhoudende producten (washprimer). GAP 30 goed mengen met GAP 51 verharder.

| | | |
|-----------|------|--|
| | VbF: | wetgeving betreffende ontvlambare vloeistoffen: |
| GAP 30 | nvt | ontvlambaar, Xn bevat styreen |
| verharder | nvt | Xi irriterend, oxidatief, bevat benzoyl-peroxyde |

Bovenstaande informatie is te goeder trouw gegeven. De gebruiker wordt echter op eventuele risico's geattendeerd dat het gebruik van het product voor andere doeleinden dan waarvoor het ontwikkeld is, gevaarlijk kan zijn. De voornoemde getallen zijn gemiddelde waarden en stellen geen minimum of maximum waarden voor bij specifiek gebruik. Chemicar Europe kan niet verantwoordelijk gehouden worden voor de gebreken van het product, de klant staat zelf in voor zijn beslissing welk type plamuur hij geschikt acht voor desbetreffende applicatie.