



KOMBI PRO XL

UNIVERSELE STERKE 2-COMPONENTEN EPOXYLIJM VOOR GROTE OPPERVLAKKEN



PRODUCTOMSCHRIJVING

Universele sterke 2-componenten epoxylijm.

TOEPASSINGSGBIED

Ideaal voor reparaties aan metaal, aardewerk, porselein, kristal, glas, ivoor, parels, edelstenen en diverse kunststoffen (polyester, bakeliet, formica, hard polystyreen and acrylglas (Perspex®)).

Niet geschikt voor Polyethyleen (PE), Polypropyleen (PP), P.T.F.E. en siliconenrubber.

EIGENSCHAPPEN

- Super sterk (tot 170 kg/cm²)
- Temperatuurbestendigheid van -30°C tot +80°C
- Vullend
- Waterbestendig
- Chemicaliënbestendig
- Overschilderbaar

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen +5°C en +35°C. Product hardt uit door het mengen van de hars en harder.

Persoonlijke bescherming: Bij voorkeur handschoenen dragen.

Eisen oppervlakken: De te lijmen materialen moeten goed droog, schoon, stof en vetvrij zijn.

Voorbehandeling oppervlakken: Te lijmen delen ontvetten met aceton. Gladde materialen opruwen (schuurpapier).

Gereedschap: De componenten mengen middels het bijgeleverde mengbakje en spatel.

VERWERKING

Verbruik: 1 ml = ca. 10 cm² bij een laagdikte van 1 mm

Gebruiksaanwijzing:

Verwijder het spateltje van de zijkant van de dubbelspuit en de afsluitdop uit het handvat. Breek de verzegeling van de dubbelspuit.

Druk een gelijke hoeveelheid van beide componenten naar buiten op het bijgeleverde mengbakje. Deze twee gelijke delen met het plastic spateltje goed vermengen tot een mengsel ontstaat met een homogene kleur. Het mengsel, dat bij kamertemperatuur (+20°C) ca. 1,5 uur verwerkbaar blijft, dun op één van beide materialen aanbrengen. Materialen samenvoegen en gedurende 7 uur op hun plaats houden. Let op dat de delen niet verschuiven, voordat de lijm is uitgehard. Hars en harder mogen buiten gebruik niet met elkaar in aanraking komen.

Vlekken/resten: Natte vlekken direct met warm water en zeep verwijderen. Uitgeharde lijmresten kunnen alleen mechanisch worden verwijderd.

Tips: Er zijn soorten plastic die je niet kunt lijmen zoals polyethyleen en polypropyleen. Je kunt dit testen door een gloeiend koperdraadje tegen het plastic te houden. Ruikt het naar kaarsvet? Dan kun je het niet lijmen. Gebruik een stukje plakband om de delen op hun plaats te houden tijdens het uitharden van de lijm.

Aandachtspunten: Na gebruik goed afsluiten. Voor een optimale werking is het belangrijk dat men een ruime hoeveelheid lijm aanmaakt en zeer goed mengt. De uithardingstijd is afhankelijk van de temperatuur. Lijm hardt niet uit beneden de +5°C.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.



KOMBI PRO XL

UNIVERSELE STERKE 2-COMPONENTEN EPOXYLIJM VOOR GROTE OPPERVLAKKEN

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Lijmtechniek:	Enkelzijdige verlijming
Basisgrondstof:	Epoxyhars
Chemicaliën- bestendigheid:	Water, olie, vet, oplosmiddelen, verdunde zuren en alkaliën
Kleur:	Opaque, honey coloured
Consistentie:	Vloeibaar
Dichtheid ca.:	1,1 g/cm ³
Vullend vermogen:	Zeer goed
Eindsterkte (Aluminium):	19 N/mm ²
Eindsterkte na:	24 uur
Handvast tijd:	6 uur
Minimale temperatuurbestendigheid:	-40 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	100 °C
Vochtbestendigheid:	Goed
Mengverhouding:	1:1
Overschilderbaarheid:	Ja
Potlife:	90 minuten
Oplosmiddelvrij:	Ja
UV-bestendigheid:	Zeer goed
Viscositeit:	gemiddeld visceus
Viscositeit ca.:	35000 mPa·s
Waterbestendigheid:	Goed
Wateroplosbaar:	Nee

VERPAKKINGSGROOTTES

33 g, 163 g

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden na productie.

Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.

Koel, droog, vorstvrij, recht op (spuitmond naar boven) en goed afgesloten bewaren.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.