

EP-PLAMUUR WIT

Algemeen.

EP-PLAMUUR WIT is een smeùige, krimprij uithardende vul- en rijplamuur op basis van epoxy. Goed schuurbaar en korte uithardingstijd. Om te vullen en te verlijmen. Uitstekende hechting op o.a. hout, metaal, GVK, schuim enz. Goed bestand tegen zoet en zout water, chemicaliën, oliën en vetten.

Toepassing.

Plamuren en verlijmen, ook in dikke lagen. O.a. in carrosserie- en botenbouw, voor vormstukken, modellen, enz.

Uitvulplamuur o.a. in de scheepsbouw. Geschikt voor onder en boven de waterlijn.

Verlijmen en reparatie van beschadigingen aan beton- en staalwerken. Uitvullen van fijne en grove oneffenheden.

Eigenschappen/technische gegevens.

Vloeibaar

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| • Kleur comp. A | wit |
| • Kleur comp. B | beige |
| • Dichtheid comp. A (20 °C) | 1,55 g/cm ³ |
| • Dichtheid comp. B (20 °C) | 1,30 g/cm ³ |
| • Dichtheid A+B (20 °C) | 1,46 g/cm ³ |
| • Viscositeit A+B (20 °C) | pasteus |

Uitgehard

- Krimpvrije uitharding
- Goed schuurbaar na korte tijd
- Uitstekend watervast

Mengverhouding

A : B is 2 : 1 gewichtsdelen.

Verwerking.

- Voorbereiding. De ondergrond moet schoon, droog en olie- en vetvrij zijn. IJzer en aluminium kunnen met een wash-primer worden voorbehandeld. Roest en walshuid zo goed mogelijk door gritstralen verwijderen.
- Menging van de plamuur A en B component grondig mengen. Aanbrengen op een vlak d.m.v. een plamuurmes of lijmkam.
- Minimale verwerkingstemperatuur 10 °C.
- Verbruik afhankelijk van de ondergrond
- de verwerkingstijd is ca. 60 minuten bij 20 °C., deze wordt langer bij lagere en korter bij hogere temperaturen.
- doorharding 8 - 12 uur.

Veiligheidsadviezen.

Huidcontact met A en B component vermijden. Goed ventileren bij verwerking.
Safety datasheets op aanvraag verkrijgbaar.

Verpakking, opslag en transport.

Verpakking: 1,5 kg (1 kg A en 0,5 kg B) en 7,5 kg (5 kg A en 2,5 kg B).
Houdbaarheid in gesloten verpakking bij 20 °C minstens 6 maanden.