

EP-LIJM 2000

Algemeen.

EP-LIJM 2000 is een vullende, taai-harde, lichtgewicht epoxy-lijm. Voor horizontale en verticale verlijmingen.

Uniek: mengverhouding 1:1. Zowel in volume als in gewicht.

Constructielijm voor metalen, hout, GVK, PUR- en PS-schuim, enz.

Toepassing.

Verticale en horizontale verlijmingen. O.a. in carrosserie- en botenbouw, voor vormstukken, modellen, enz.

Eigenschappen/technische gegevens.

Vloeibaar

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| • Kleur comp. A | wit |
| • Kleur comp. B | lichtbeige |
| • Dichtheid comp. A (20 °C) | 1,00 g/cm ³ |
| • Dichtheid comp. B (20 °C) | 1,00 g/cm ³ |
| • Dichtheid A+B (20 °C) | 1,00 g/cm ³ |
| • Viscositeit A+B (20 °C) | pasteus |

Uitgehard

- Taai

Mengverhouding

A : B is 1 : 1 gewichtsdelen.

Verwerking.

- Voorbereiding. De ondergrond moet schoon, droog en olie- en vetvrij zijn. IJzer en aluminium kunnen met wash-primer voorbehandeld worden. Roest en walshuid zo goed mogelijk door gritstralen verwijderen.
- Menging van de lijm. A en B component grondig mengen. Aanbrengen op een vlak d.m.v. een spatel of lijmkam.
- Applicatie van de lijm. Minimale verwerkingstemperatuur 10 °C. Verbruik afhankelijk van de ondergrond en verwerking 250- 500 g/m².
 - a) De verwerkingstijd is ca. 1 uur bij 20 °C. Deze wordt langer bij lagere en korter bij hogere temperaturen.
 - b) Uithardingstijd 8 - 12 uur.
 - c) Naharding 3 - 6 dagen.

Verlijming van keramische tegels of betontegels op een ondergrond van bv. Opgeruwd polyester/glasvezel, geschat verbruik ca. 2 kg/m².

- Fixeren. Verlijmdede delen fixeren bv. met lijmtangen, gelijkmatig verdeelde druk of vacuum.
- Doorharding. Bij een temp. van minstens 10 °C bedraagt de doorharding 3 tot 7 dagen.

Veiligheidsadviezen.

Huidcontact met A en B component vermijden. Goed ventileren bij verwerking.
VIB's verkrijgbaar.

Verpakking, opslag en transport.

Verpakking (A+B) 1,5 of 8 kg.
Houdbaarheid in gesloten verpakking bij 20 °C praktisch onbeperkt.