

Productomschrijving

Plusjop Super+ Lijmkit is een universele lijm en constructievoegkit voor het verlijmen van alle soorten materialen behalve PE en PP. Plusjop Super+ Lijmkit kan toegepast worden op iedere ondergrond; is extreem veelzijdig en is het antwoord voor iedere verlijming

Materiaal

MS Polymeren

Voordelen

- Duurzaam elastisch blijvend.
- Hoge absorptie van akoestische vibraties
- Snel uithardend, 3 mm per 24 uur
- Krimp vrij
- Hoge mechanische weerstand.
- Schimmel en bacterie bestendig.
- Geen randzone vervuiling bij marmer en natuursteen.
- Isocyanaat-, oplosmiddel- en siliconenvrij.
- Overschilderbaar met de meeste water gedragen en 2k verfsystemen.



Toepassingen

Voor het verlijmen van alle metalen, houtsoorten, EPDM, lood, zink, koper, spiegels, steen, polystyreen, kunststoffen en beton en natuursteensoorten. Kan door zijn veelzijdigheid alle soorten lijmen vervangen.

Chemische bestendigheid

- Goed: water, zeewater, alifatische oplosmiddelen, oliën, vetten, verdunde organische zuren, logen

Leveringsvorm

- Koker 290 ml

Verwerking

Lees voor het verwerken altijd de veiligheidsinformatie. Ondergronden dienen stof- en vetvrij te zijn. Lijm eenzijdig aanbrengen met een kitpistool op de te verlijmen materialen. Doe dit in rillen met een tussenafstand van 10 tot 20 cm. Aanbevolen wordt om geen dotted te gebruiken. Er kan eventueel een primer worden toegepast voor een verbeterde hechting. Na het aanbrengen materialen 24 uur de benodigde ondersteuning geven. Plusjop Super+ Lijmkit eventueel afwerken met een finisher. Na het gebruik materialen schoonmaken met een reiniger.

Veiligheidsaanbevelingen

Lees voor gebruik altijd eerst de veiligheidsinformatie

Houdbaarheid

18 maanden houdbaar in ongeopende verpakking. Bewaren bij temperaturen tussen de 5°C en 25°C

Eigenschappen

100% Modulus	1.32MPa N/mm2
Extrusiewaarde bij 3mm/4 bar	150 g/min
Verwerkingstemperatuur	5°C tot 40°C
Basis	MS Polymeren
Uitharding	3mm per 24 uur
Dichtheid	1.58 gr/ml
Vloeiweerstand ISO 7390	<2mm
Rek tot breuk	400%
Bewegingsopname	25%
Treksterkte	2.6 n/mm2
Hardheid	58 shore a
Huidvorming bij 23°C	10 minuten
Temperatuursbestendigheid	-40°C tot 90°C