

Een multifunctionele lijm en kit van zeer hoge kwaliteit op basis van MS-hybride polymeren.

Leveringsvorm : kleuren : 290ml koker
 crystal clear : 310ml koker

Aantal kokers per doos : 20 stuks



TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur	Wit, grijs, zwart,beige	Crystal clear (glashelder)
Basis	MSP-Polymeer	MSP-Poly technologie
Uitharding	Door reactie op luchtvochtigheid	Door reactie op luchtvochtigheid
Dichtheid	1.40 g/cm ³	1.04 g/cm ³
Filmvorming	Na ±20min bij +23°C, 50% R.V	Na ± 5min
Uithardingstijd	± 3mm/24u	± 4mm/24u
Volumeverandering	<0.10%	<0.20%
Shore-A-hardheid	56 (ISO868)	29
Treksterkte	40 kg/cm ²	20 kg/cm ²
E-modulus bij 100% (ISO8339)	>0.4Mpa	>0.7Mpa
Rek bij breuk	200% (DIN53504/ISO37)	80 à 90%
Temperatuurbestendig	-40°C tot +100°C	-40°C tot +80°C
Max. toegelaten vervorming	20% (ISO9046)	20% (ISO9046)
UV-bestendigheid	Uitstekend	Uitstekend
Voegbreedte	Max. 25mm	Max. 25mm
Verwerkingstemperatuur	Omgeving +5°C tot +30°C	Omgeving +5°C tot +40°C
Houdbaarheid	12mnd in ongeopende originele verpakking op een koele en droge plaats bewaren	9mnd in ongeopende verpakking originele verpakking

VERWERKING

Ondergrond

- De ondergronden moeten schoon, droog, stof- en vetvrij zijn
- Geen primer nodig bij ondergronden zoals glas, alu, keramiek, gelakt hout, PVC, epoxide en polyester
- Zie ook lijst van de primers voor poreuze oppervlakken, eigen hechtproeven worden aanbevolen.

Verfverdraagzaamheid

Verdraagbaar met dispersie- en alkydharsverven (vanwege het grote aantal verkrijgbare verven en lakken worden eerst hechtproeven aanbevolen). Bij statische voegen met geringe beweging (max.5%) kan het hele voegoppervlak overschilderd worden. Vanwege de verschillen in elasticiteit van lijm en verf is het raadzaam voegen met meer dan 5% beweging max.1mm te overschilderen.

REINIGEN

Gereedschap onmiddellijk reinigen. Overtollige verse lijm direct verwijderen met **FAST PLUS CLEANER** van OnePlus. Uitgeharte lijm is uitsluitend mechanisch te verwijderen.

EIGENSCHAPPEN

- Zeewater -, schimmel-, bacteriën-, UV- en weersbestendig
- Duurzame blijvende elastische hechting
- Water- en kleurvast, overschilderbaar met de meeste verven
- Bevat geen siliconen-, isocyanaten- of oplosmiddel
- Trillingbestendig
- Verlijmende en afdichtende toepassingsmogelijkheden met een enorme kleefkracht
- Snelle doorharding, krimpt niet en is reukloos
- Geen randzonevervuiling, nat op nat verwerkbaar
- Ijzersterke hechting zonder primer op praktisch alle ondergronden, zelfs op vochtige
- Zowel binnen als buiten toepasbaar

TOEPASSING

Bevestiging : Van alle isolatiematerialen incl. harde schuimplaten en piepschuim (brandt niet door) rots- en glaswol, natuurleien, dakpannen en andere dakmaterialen.

Verlijming :Natuursteen, marmer, arduin(geeft geen doorbloedingen en vlekt niet), keramiek, tegels, pleisterwerk, gips- en kartonplaten, vensterbanken, beton en baksteen, volkern, betonplex, rockpanel- en gevelbekledingsplaten, spiegels, glas, plexiglas, PVC, kunststof, polyester, alu, zink, messing, inox en gegalvaniseerd metaal, plinten, plafond, wand- en polycarbonaatplaten, acryl- en akoestische platen.

Constructiekit : Voor verlijming en afdichting van carrosserienaden en scheepsdeknaden.

Montage : In de metaalbouw, industrie, alu of metalen gevel- en dakbedekkingen.

Afkitten : Voeg- en afdichtingskit voor daken, lichtkoepels, beglazingen, bouw- en aansluitvoegen, voor sanitaire installaties zoals bad- en douchecellen, keukens, was- en spoelruimtes.

Gebruik

- De te verlijmen delen onmiddellijk tegen elkaar aandrukken
- Kan met voegspatel of met spoelmiddeloplossing gladgestreken worden

Garantie
 De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoops- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is de verkoper aansprakelijk voor enigerlei volgschade.

Aansprakelijkheid
 Op grond van dit productblad kan niet worden aanvaard. Leveringen uitsluitend volgens onze algemene leverings- en betalingsvoorwaarden. De informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Veiligheidsaanbevelingen
 Zie veiligheidsblad