

JOKA HIGH-TACK

Product

JOKA HIGH-TACK is een hoogwaardige, supersterke, veelzijdige constructielijm, met extreem hoge aanvangshechting op MS-Polymer® basis. Specifiek voor direct vaste en zware verlijmingen.

Toepassingen

- Specifiek voor direct vaste materiaalverlijming, zonder lijmkleppen, stempels, fixeertape.
- Krachtige universele montage- en constructielijm, voor vrijwel alle typen bouwmaterialen.
- Structurele verlijming in vibrerende en trillende constructies.
- Vlekvrij verlijmen van spiegels, natuursteen, poreuze steensoorten en onbehandeld hout.
- Verlijmen van plinten, isolatie- en plaatmaterialen, latten, balken, stenen, tegels en meer.
- Verlijmen in de carrosserie-, trailer-, scheeps-, container- en luchtkanalenbouw.
- Reparatielijm voor beschadigde MS-Polymer® lijmverbindingen.

Eigenschappen

- Reukarm, blaas- en krimp vrij uithardend.
- Duurzaam permanent elastisch.
- Hecht uitstekend zonder primer op vrijwel alle, zelfs vochtige ondergronden.
- Extreem hoge aanvangskleefkracht (400 kg/m²), eindsterkte en mechanische weerstand.
- Gebruiksvriendelijk en veelzijdig toepasbaar om vrijwel alles binnen en buiten verlijmen en bevestigen.
- Supersnelle kracht opbouw, uitharding en bereiking van de eindsterkte.
- Overschilderbaar met verf- en laksystemen op dispersiebasis.
- Isocyaan-, oplosmiddel- en siliconenvrij.
- Vlekt en bloedt niet op poreuze ondergronden, veroorzaakt geen randzonevervuiling.
- Absorbeert uitstekend akoestische en mechanische vibraties/trillingen.
- Perfect schuur- en slijpbaar na volledige uitharding.
- Zeer emissiearm, **EMICODE EC-1 PLUS** gecertificeerd.
- Duurzaam UV-, weer-, water-, vocht- en verouderingsbestendig.

Standaard assortiment

| Kleur | 12 x 290ml koker |
|-------|------------------|
| Wit | 402704010 |



JOKA HIGH-TACK

Technische productgegevens

| EIGENSCHAP | NORM | SPECIFICATIE |
|--|--------------|----------------------------|
| Basis | | MS-POLYMER® 1-COMPONENT |
| Standvermogen | ISO 7390 | <2 mm |
| Dichtheid | ISO 1183 | 1,58 g/ml |
| Huidvormingstijd | +23°C/50% RV | 10 minuten |
| Doorharding na 24 uur | +23°C/50% RV | 3 mm |
| Toelaatbare vervorming | | 25% |
| Temperatuurbestendigheid na volledige uitharding | | -40/+100°C |
| Mechanische waarden | | 2 mm film |
| Shore A hardheid | DIN 53505 | 65 |
| Modulus 100% | DIN 53504 | 1,65 MPa |
| Treksterkte | DIN 53504 | 2,90 MPa |
| Afschuifsterkte | ISO 4587 | 2,70 MPa |
| Rek bij breuk | DIN 53504 | 250% |
| Krimp | | Nihil |

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, koel en droog opslaan, tussen +5°C en +25°C. Maximaal 18 maanden houdbaar, na productiedatum.

Applicatie condities

- Verwerkingstemperatuur (omgeving en ondergrond) tussen min. +5°C en max. +40°C.
- Op draagkrachtige, verdraagzame, zuivere, schone, vet- en stofvrije ondergronden.
- Advies is om JOKA HIGH-TACK te verspuiten m.b.v. een professioneel kitpistool, i.c.m. de standaard V-naaduit vanwege de lage viscositeit van het materiaal.
- JOKA HIGH-TACK verticaal (ventilerend) aanbrengen in rillen (nooit in dotten), op onderlinge afstand van min. 10cm en max. 20cm, in de ideale lijmdikte van 2/3 mm.
- Ondergronden geheel ontdoen van losse bestanddelen, m.b.v. van een geschikte borstel.
- Vette ondergronden geheel ontvetten.
- Kan nat afgewerkt worden voor huidvorming, m.b.v. Sm.b.v. Finish Spray Ready 550 (afwerkzeep) en direct daarna gladstrijken



JOKA HIGH-TACK

Overschilderbaarheid

JOKA HIGH-TACK is na voldoende huidvorming uitstekend te overschilderen met dispersieverfsystemen. Synthetische verfsystemen kunnen echter in droging vertragen. Indien JOKA HIGH-TACK overschilderd wordt dit altijd vakkundig uitvoeren i.c.m. een duurzaam hoogwaardig verfysteem, welke bewegingen vanuit de elastische lijmkit-ondergrond voldoende kan opvangen. Dit om scheurvorming in de aangebrachte verflaag te reduceren. Verfsystemen altijd aanbrengen onder de juiste omgevings- en ondergrondtemperaturen (zie TDS verffabrikant). Vooraf altijd een verfverdraagzaamheidstest uitvoeren.

Beperkingen & aanbevelingen

JOKA HIGH-TACK is ongeschikt voor constante waterbelasting, aquariabouw, voegafdichting en i.c.m. PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden. Zorg altijd voor voldoende luchtvochtigheid vanuit de directe omgeving/ondergrond, tijdens de uitharding. Niet chemisch belasten voor, tijdens en na volledige uitharding. Repareren met hetzelfde product. Test vooraf altijd de hechting en materiaalverdraagzaamheid.

Reinigen

Vers, niet uitgehard en/of overtollig materiaal direct verwijderen van ondergronden en gereedschappen. Handen/huid reinigen m.b.v. ULTRA WIPES. Uitgehard materiaal is alleen mechanisch te verwijderen, m.b.v. het juiste gereedschap.

Veiligheid & gezondheid

Vermijd langdurig huidcontact. Bij contact van niet uitgehard materiaal in de ogen, deze direct met water uitspoelen en arts raadplegen. Productveiligheidsblad is op verzoek beschikbaar.

Garantie & aansprakelijkheid

Jordan Nederland B.V. garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade. De gegeven 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.

Certificeringen

EMICODE EC-1 PLUS.



JOKA Nederland
Platinastraat 110
7554 NB Hengelo
T: 085 484 0000
www.joka.nl



JOKA HIGH-TACK



Disclaimer

Alle informatie in onze publicaties, zowel gedrukt als digitaal, is het exclusieve (intellectuele) eigendom van Jordan Nederland B.V. en is gebaseerd op onze actuele kennis en ervaring. Het kopiëren, tonen aan derden of op enige andere wijze vereenvoudigen, openbaar maken en/of gebruiken van dit document, inclusief de bevindingen hierin, is alleen toegestaan met uitdrukkelijke toestemming van Jordan Nederland B.V. De technische gegevens zijn indicatief en niet allesomvattend. Jordan Nederland B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, direct of indirect, voortkomend uit eventuele fouten, onvolledigheden of onjuistheden in dit document, inclusief die welke voortvloeien uit technologische veranderingen of onderzoek tussen de publicatie en het verkrijgen van het product. Jordan Nederland B.V. behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in formuleringen. Jordan Nederland B.V. is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. Gebruikers dienen alle relevante informatie over onze producten te raadplegen en te begrijpen alvorens het product aan te brengen en te gebruiken. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van geschikte tests om te waarborgen dat het product geschikt is voor de beoogde toepassing. Jordan Nederland B.V. heeft geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport en accepteren als gevolg hiervan geen aansprakelijkheid voor schade. Leveringen geschieden uitsluitend volgens onze algemene leveringsvoorwaarden, zoals gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel.

JOKA Nederland
Platinastraat 110
7554 NB Hengelo
T: 085 484 0000
www.joka.nl

