

JOKA SILICONENKIT

Product

JOKA SILICONENKIT is een hoogwaardige, schimmelwerende en veelzijdig toepasbare voegkit op polysiloxaan basis. Specifiek voor het afdichten van bouw-, sanitair-, gevel- en beglazingsvoegen.

Toepassingen

- Specifiek voor schimmelwerende voegafdichting in sanitaire ruimten en natte cellen, zoals in badkamers, toiletten, keukens, sauna's, slachterijen, koel- en vrieshuizen.
- Bewegingsvoegen hoog-elastisch afdichten in bouw-, beglazings- en gevelconstructies.
- Aansluitvoegen afdichten langs puin, kozijnen, panelen, ramen en prefab-elementen.
- Top- en hielafdichting bij plaatsing van enkel-, isolatie- en veiligheidsglas.
- PMMA en PC-plaatmaterialen afdichten, veroorzaakt geen stresscracking/haarscheurtjes.
- Herstellen van beschadigde siliconenvoegen in bouw, beglazingen, sanitair en gevels.

Eigenschappen

- Reukarm neutraal uithardend.
- Duurzaam permanent elastisch.
- Uitstekende verwerkings- en hechtingseigenschappen.
- Schimmelwerend conform **ISO 846 A+B**.
- Bevat geen organische weekmakers en oplosmiddelen.
- Conform Politie Keurmerk Veilig Wonen (**PKVW**).
- Verdraagzaam i.c.m. voedingsmiddelen (**ISEGA**), PVB-folies gelaagd-glas en randafdichtingen van isolatieglas.
- Emissiearm, **VOC A+ en EMICODE EC-1 PLUS** gecertificeerd.
- Duurzaam UV-, weer-, water-, vocht- en verouderingsbestendig.



JOKA SILICONENKIT

Standaard assortiment

Kleur	12 x 310ml koker
Trijs	402704015

Technische productgegevens

EIGENSCHAP	NORM	SPECIFICATIE
Basis		SILICONEN ALCOXY 1-COMPONENT
Standvermogen	ISO 7390	<2 mm
Dichtheid	ISO 1183	1,01 g/ml
Huidvormingstijd	+23°C/50% RV	15 – 25 minuten
Doorharding na 24 uur	+23°C/50% RV	2 mm
Toelaatbare vervorming		25%
Temperatuurbestendigheid na volledige uitharding		-40 / +150°C
Mechanische waarden		2 mm film
Shore A hardheid	DIN 53505	22
Modulus 100%	DIN 53504	0,34 MPa
Treksterkte	DIN 53504	0,95 MPa
Rek bij breuk	DIN 53504	400%
Krimp		Nihil



Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking koel en droog opslaan, tussen +5°C en +25°C. Maximaal 15 maanden houdbaar na productiedatum.

JOKA SILICONENKIT

Applicatiecondities

- Verwerkingstemperatuur (omgeving en ondergrond) tussen min. +5°C en max. +40°C.
- Op draagkrachtige, verdraagzame, droge, schone, vet- en stofvrije ondergronden.
- Aanbrengen in juiste voegdimensies, om bewegingen goed te kunnen opvangen.
- Voor een juiste voegdiepte en ter voorkoming van een driepuntshechting van bewegingsvoegen, voegband 309105000 toepassen.
- Voor een juiste voegbreedte van bewegingsvoegen, voegen opslippen m.b.v. van een geschikte slijptol en/of de constructie aanpassen.
- Ondergronden geheel ontdoen van losse bestanddelen m.b.v. een geschikte borstel.
- Vette ondergronden geheel ontvetten.
- Nat afwerken voor huidvorming, m.b.v. Finish Spray Ready 550 (afwerkzeep) en direct daarna gladstrijken



Overschilderbaarheid

JOKA SILICONENKIT is niet overschilderbaar. Wij adviseren om de voegranden af te plakken m.b.v. tape om siliconenbesmetting op omliggende, nog te schilderen oppervlakken te voorkomen.

Beperkingen en aanbevelingen

JOKA SILICONENKIT is ongeschikt voor aquariabouw en natuursteenvoegen. I.c.m. PE, PP, PTFE, neopreen- en bitumineuze ondergronden. Kan evt. verkleuren, i.c.m. chemicaliën, door migratie van stoffen en toepassingen in donkere ruimten. Zorg altijd voor voldoende luchtvochtigheid, vanuit de directe omgeving/ondergrond, tijdens de uitharding. Niet mechanisch-, thermisch- en chemisch belasten, voor volledige uitharding. Repareren met hetzelfde product. Kitvoegen functioneren duurzamer als men hierop periodiek onderhoud en tijdige reparatie uitvoert. 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 en 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.

JOKA SILICENKIT

Garantie en 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

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM.

EN 15651-2: G-CC 25LM.

EN 15651-3: S-XS1.

EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 12,5^E.

VOC-EMISSIEKLASSE A+.

ISEGA FOOD APPROVAL.

EMICODE EC-1 PLUS.



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

