

Materiaal

Een professionele, duurzame, plasto-elastische, neutraal uithardende lijmkit op basis van hoogwaardig bitumenrubber. OS111 BITUTIX is direct verwerkbaar (zonder te verwarmen) en hecht op de meest voorkomende ondergronden, ook op natte ondergronden.

Leveringsvorm

Kleur	310 ml aluminium koker
	24 stuks/doos
Zwart	OS111395021

Technische informatie

Eigenschappen	Normen	Specificaties
Basis		bitumen/rubber composiet
Uitharding		fysische droging
Karakter		plasto-elastisch
Dichtheid		1,23 g/ml
Huidvorming		ca. 20 min
Doorharding*		ca. 1 dag tot 3 weken
Volumeverandering		<14%
Vervorming (MTV)		>10% (als voegmiddel)
Verbruik		ca. 450 g/m ²
Brandgedrag		zeer moeilijk ontvlambaar
Temperatuurbestendigheid		-35°C tot +110°C
Verwerkingstemperatuur		omgeving +5°C tot +30°C
Houdbaarheid		24 maanden

*afhankelijk van temperatuur en (lucht)vochtigheid.

**Indien ongeopend en in de originele verpakking tussen +5°C en +25°C en in de originele verpakking opgeslagen.

Vorbereiding

- De ondergrond dient bij voorkeur schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn.
- Bij bijzondere toepassingen en/of vochtige ondergronden vooraf een hechtproef nemen.



OS111

BITUTIX

Bitumen Lijmkit



Geschikt voor het bevestigen en repareren van bitumineuze dakbedekkingsmaterialen en isolatieplaten.

Productvoordelen

- Hecht op vochtige ondergronden
- Thixotroop, niet toxisch
- Hoog isolerend vermogen
- Bescherming tegen roest en vocht
- Direct verwerkbaar

Verwerking

- Kan met een hand- of perslucht pistool verwerkt worden.
- Een schone spuitmond is belangrijk voor een gelijkmatige dosering.
- De zuiger en de zuigerwand van de perslucht pistolen goed ingevet houden.
- Om hechting op een natte ondergrond te verkrijgen moet de afstand tussen de ondergrond en de spuitmond zo klein mogelijk en niet meer dan 3 mm zijn.
- De lijm in rillen/strepen of dotten aanbrengen, zodat het oplosmiddel kan verdampen.
- Factoren als temperatuur van de ondergrond, permeabiliteit van de te verkleven materialen en de laagdikte bepalen de open tijd en de uithardingsnelheid.
- Direct na het aanbrengen is de kleefkracht meestal voldoende om een geringe belasting te kunnen weerstaan.
- Maximale sterkte wordt na volledige uitharding bereikt.
- Het resultaat van de lijmverbinding is in sterke mate afhankelijk van de uitvoeringsomstandigheden.
- Plaats kokers/worsten niet in de zon of bij een warmtebron.
- Zorg tijdens het verwerken voor goede ventilatie.

Reiniging

Kan worden verwijderd met terpentine.

Extra informatie

Kan gebruikt worden voor het verlijmen van kunststoffen zonder weekmakers. De verdraagzaamheid met polystyreen kan verschillend zijn. Bij grote laagdikten en hoge temperaturen kan het oplosmiddel aantasting en onthechting veroorzaken. Is niet overschilderbaar.

Veiligheidsaanbevelingen

Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht. Raadpleeg het etiket op de verpakking en/of het Veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie.

Technische service

Desgewenst kunt u te allen tijde beschikken over ondersteuning vanuit de CPG Europe organisatie.

De gegeven informatie is van algemene aard en gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. Hieraan kan echter geen aansprakelijkheid worden verbonden.



Tremco CPG Netherlands B.V.
Vlietskade 1032
4241 WC Arkel
Nederland
T: +31 (0)183 568019
F: +31 (0)183 568010

info-nl@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com