



Cofix

CONTACTLIJM MET HOGE KLEEFKRACHT

VOORDELEN

- Zeer goede weerstand tegen warmte en veroudering
- Zeer hoge initiële kleefkracht
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Economisch in verbruik
- Hoge eindsterkte

PRODUCT

Cofix is een contactlijm op neopreenbasis met een hoge kleefkracht, een snelle droging en met een laag verbruik.

TOEPASSINGEN

Cofix is mede door de hoge kleefkracht geschikt voor het verlijmen van diverse materialen zowel horizontaal als vertikaal zoals:

- Vloerbedekkingen: rubber, homogeen pvc, tapijt, linoleum.
- Afwerkprofielen: rubber, plinten en trapneuzen.
- Hout en derivaten: massief hout, triplex, spaanplaat. MDF enz.
- Vilt, textiel, karton, metaal, polyester.

VERWERKING

Voorbereiding van de ondergrond: De ondergrond dient schoon, vast, vlak, permanent droog (zonder gevaar van optrekkend vocht), normaal poreus en stof- en vetvrij te zijn. In geval van twijfel over niet vermelde ondergronden of toepassingsgebieden Bostik raadplegen.

Voor speciale ondergronden (houten vloeren, tegelvoeren, dekvloer, bitumen, geverfde vloeren) kan men de Technische Dienst van Bostik raadplegen.

Aanbrengen van de lijm: Met de daarvoor geschikte spatel, roller, kwast of lijmkam de lijm gelijkmatig aanbrengen op de ondergrond en de rugzijde van het te verlijmen materiaal. Afhankelijk van de werkomstandigheden (temperatuur, type materialen enz.) houdt men een wachttijd aan van 10 tot 15 minuten tot de lijm niet meer kleeft aan de vingers. Voeg beide lijmzijden samen met grote nauwkeurigheid en druk de lijmdelen stevig aan. De kracht waarmee wordt aangedrukt bepaald in grote mate de sterkte van de lijmverbinding. Het gehele oppervlak kan nu worden gewalst met een zware rol zodat er een goed contact tussen de beide gelijmde zijden plaatsvindt. Na het assembleren kunnen plaatsingsfouten niet meer worden gecorrigeerd. Lijmvlekken dient men onmiddellijk te verwijderen met aceton.



OPSLAG EN STABILITEIT

Koel en droog (+10°C tot +30°C) opslaan in ongeopende originele verpakking. 12 maanden houdbaar na productiedatum.

INFORMATIE-AANVRAAG

Het veiligheidsinformatieblad is op bostiksd.s.thewerco.com verkrijgbaar.

Kleur	Verpakking	Artikelcode
beige-bruin	blik 1000 ml	30602565
beige-bruin	blik 5 kg	30602567

Technische kenmerken	
Basis	neopreenlijm met oplosmiddelen
Dichtheid	0,825 +/- 0,05 gr/ml
Verwerkingstemperatuur	ideaal +10°C tot +25°C
Verbruik afhankelijk van ondergronden	200 – 250 gr/m ² (Spatel A2 , rol of kwast) (beide oppervlakken)
Wachttijd	10-15 minuten
Open tijd	45-60 minuten
Droogtijd	+/- 12 uur
Eindsterkte	bereikt na ca 24 uur
GISCODE	S1

Bostik Belux

Meulestedekaai 86
9000 Gent
België
www.Bostik.be

BOSTIK HOTLINE

Smart help

NL + 31 (0) 73-6 244 244
BE + 32 (0) 9 255 17 17



Bostik BV

De Voerman 8
5215MH 's-Hertogenbosch
Nederland
www.Bostik.nl

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.