

CTN SUPER HIGH TACK

UITSLUITEND ZAKELIJK GEBRUIK

DUURZAAM ELASTISCHE MS-POLYMEERLIJM · REF. 2283

PRODUCT DETAILS

Productnaam	CTN Super High Tack
Artikelnummer	2283
Categorie	MS-Polymeerlijm
Merk / Fabrikant	ChemTechniek Nederland
Verkrijgbaar in	<input checked="" type="checkbox"/> Zwart <input type="checkbox"/> Wit
Verpakking	P.E. kokers 290 ml

TECHNISCHE GEGEVENS

Standvermogen	<2 mm
Dichtheid	1,54 g/ml
Huidvormingstijd	10 min
Max. toelaatbare vervorming	25%
Temperatuurbestendigheid	-40 tot +90 °C
Krimp	nihil
Doorharding na 24 uur	3 mm
Extrusie waarde	20 g/min
Hardheid Shore A	60
Modulus 100%	1,20 MPa
Treksterkte	2,00 MPa
Houdbaarheid	18 maanden

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ Snel, gemakkelijk en supersterk. Arbeidsbesparend. Reukarm
- ✓ Duurzaam elastisch, kan trillingen opvangen. Geluiddempend
- ✓ Schuur-, slijp- en overschilderbaar na volledige uitharding
- ✓ Geen randzone vervuiling of vlekvorming
- ✓ Hoge eindsterkte, mechanische weerstand en E modules
- ✓ UV-, water- en weerbestendig. Krimp- en blaasvrij
- ✓ Hecht perfect zonder primer op praktisch alle ondergronden
- ✓ Oplosmiddel-, isocyaan- en siliconenvrij
- ✓ Extreem hoge aanvangskleefkracht
- ✗ Niet geschikt voor continue onder water toepassing
- ✗ Niet geschikt voor PE, PP, teflon, neopreen en bitumineuze ondergronden

GEBRUIKSAANWIJZING

Ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Vooraf hechtingstest uitvoeren. Product direct aanbrengen in continue streng. Materialen binnen 10 minuten positioneren en aandrukken. Extreem hoge aanvangshechting zorgt voor directe fixatie zonder klemmen. Volledige uitharding na 24-48 uur afhankelijk van dikte en omgevingstemperatuur.

TOEPASSINGSGEBIED

Universele montagelijm voor natuursteen · beton · spiegels · glas · gips · polycarbonaat · PS · PU · PVC · polyester · kunststoffen · emaille · keramiek · koper · lood · zink · tin · aluminium · metalen · legeringen · RVS · HPL- en cementvezelplaten · hout · verfsystemen · carrosserie · scheeps- · automachine- · transport- · staal- · airco- · luchtkanalenbouw

⚠ Niet geschikt voor voegafdichting. Ondergrond altijd testen op hechting.

CONTACTINFORMATIE

ChemTechniek Nederland

Inductorstraat 8
3903KB Veenendaal

T: +31 (0)318 821 521

E: info@chemtechniek.nl

W: www.chemtechniek.nl

DISCLAIMER

De informatie op dit technische datablad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld door ChemTechniek Nederland.

ChemTechniek Nederland kan echter niet instaan voor de volledigheid, juistheid en actualiteit van de verstrekte gegevens en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele onjuistheden, onvolledigheden of gevolgen daarvan. Aan de informatie op dit datablad kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend.