

Productbeschrijving:

CTN Super High Tack is een duurzaam elastische, direct en uitstekend hechtende, snel drogende en hoge aanvangskleefkracht bezittende MS-Polymeerlijm. Speciaal geschikt voor het snel verlijmen van vele materialen die zonder lijmklemmen en/of ondersteuning direct op hun plaats moeten blijven zitten.

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 (natuursteen/spiegels)
- Hoge eindsterkte, mechanische weerstand en E modules
- Uv-, water- en weerbestendig. Krimp- en blaasvrij. Niet corrosief t.o.v. metalen
- Hecht perfect zonder Primer op praktisch alle ondergronden, vooraf een hechtingstest uitvoeren.
- Oplosmiddel-, isocyanaat- en siliconenvrij
- Extreem hoge aanvangskleefkracht, zware bouwmaterialen

Toepassingen:

Universele, watervaste montagelijm voor het verlijmen van vele bouwmaterialen o.a. (natuur)steen, beton, spiegels, glas, gips, polycarbonaat, PS, PU, PVC, polyester, kunststoffen, emaille, keramiek, koper, lood, zink, tin, aluminium, metalen, legeringen, R.V.S., HPL- en cementvezelplaten, hout, verfsystemen enz. Metaal constructielijm voor o.a. de carrosserie-, scheeps-, automachine-, transport-, staal-, airco-, luchtkanalenbouw enz.

Speciaal ontwikkeld als universele lijm met een zeer hoge aanvangshechting. Zeer geschikt voor verlijming op natuursteen, vlekvorming is hierbij uitgesloten.

Typische waarden

Standvermogen (weerstand tegen vloeï) ISO 7390		<2 mm
Dichtheid		1,54 g/ml
Huidvormingstijd	23°C/55%RV	10 min
Max. toelaatbare vervorming		25%
Temperatuurbestendigheid na uitharden		-40 tot + 90 °C
Krimp		nihil
Doorharding na 24 uur		3 mm
Extrusie waarde		20 g/min -Ø2,5 mm/6,3 bar
Houdbaarheid		tot 18 maanden houdbaar na productiedatum, mits in ongeopende verpakking en bewaard op een droge plaats.
<i>Mechanische waarden 2mm film</i>		
Hardheid, Shore A	DIN 53505	60
Modulus, 100%	DIN 53504	1,20 MPa
Treksterkte	DIN 53504	2,00 MPa

Beperkingen:

Niet geschikt voor o.a. continue onder water toepassing. Niet geschikt voor o.a. PE, PP, teflon, neopreen en bitumineuze ondergronden, ondergrond altijd testen op hechting!. Niet geschikt voor voegafdichting.

Standaard assortiment

Kleur : Zwart/Wit

Verpakking: P.E. kokers (dikwandig) van 290 ml in 12 stuks dozen.