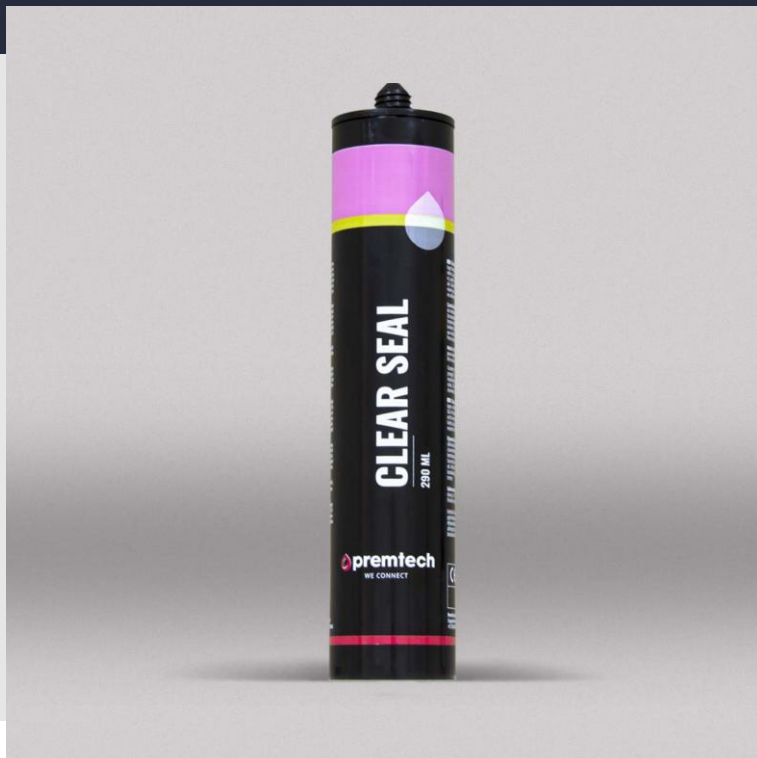


WE CONNECT



CLEAR SEAL

PRODUCT- & TECHNISCHE INFORMATIE



Eigenschappen

- Hybride kit
- Goed overschilderbaar met veel systemen
- Krimpt nagenoeg niet
- Isocyaan, oplosmiddel en siliconenvrij
- Hecht zelfs op vochtige ondergronden
- Reukloos
- Vooral geschikt voor binnen toepassingen
- Beperkt UV-bestendig

Omschrijving

Clear Seal is een hoogwaardig één-component afdichtings- en verlijmingskit op basis van een MS polymeer. Het product kan ingezet worden voor verlijmingen en afdichtingen op diverse ondergronden zoals: metaal, hout, steen, gips, glas, klei, lood, koper, beton en vele kunststoffen. Daarnaast is Clear Seal blijvend flexibel en bereikt het product een hoge eindsterkte. Clear Seal kan verkleuren op plaatsen waar geen of een overvloed aan UV licht is.

Productinformatie

Artikelnummer	102106 (Transparant)
Verpakking	Koker 290 ML
Verpakkingseenheid	Per doos (24 Stuks)

PRODUCT- & TECHNISCHE INFORMATIE

Technische informatie

Basis	MS Polymeer
Dichtheid	1080 kg/m ³
Doorharding in 24 uur	2-3 mm
Oplosmiddelen	Geen
Huidvorming	Ca. 10 min
100% Modules (MPa)	1,2
Rek tot Breuk (DIN 53505)	260%
Hardheid Shore A (DIN 53505)	43°
Treksterkte (MPa) (DIN 53504)	2,40 N/mm ²
Temperatuur Bestendigheid	-40°C tot +90°C
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +35°C

Praktische informatie

Overschilderbaar

Uitstekend (vooraf testen). Nat-in-nat na 10 minuten en binnen 4 uur of na volledige uitharding. Voor het meest optimale resultaat overschilderen binnen 72 uur.

Behandeling Ondergrond

De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn. Ondergrond reinigen met UniSolve Spray of Plasto Cleaner. Lastige ondergronden, afhankelijk van materiaal, primeren met Plasto Primer.

Afwerking

Binnen 10 minuten na applicatie afwerken met Seal Finisher.

Reiniging materialen

UniSolve Spray of Power & Care Wipes.

Reiniging handen

Power & Care Soap of Apply Soap NF.

Houdbaarheid

Ongeveer 18 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +5°C en +25°C.

Opmerkingen

Let op: Verkleuring kan optreden onder invloed van of door een beperking aan UV en door contact met chemicaliën/oplosmiddelen/schoonmaakmiddelen.