



# FIX & SEAL INVISIBLE

Uppdaterad: 19.07.2022

SE



1 / 3

TEKNISK DATABLAD

TDS



## FIX & SEAL INVISIBLE

|                     |  |
|---------------------|--|
| Förpackningsstorlek | 290 ml patron  |
| Färg                | Klar   |
| Beskrivning         | En ny generations enkomponents professionella lim- och tätningsmassa, baserad på ms-polymer, härdar under påverkan av luftfuktighet och bildar ett kristallklart resultat. |

## TEKNISKA DATA

|   |   |
|---|---|
| Lämplighet                              | Inomhusbruk   |
| Drygheit                                | Vid användning som fogmassa, 8-15 m/ptr (fogbredd mm x djup mm = ml/m)                        |
| Tätningfogsbredd                        | min. 25mm / max. 6mm  |
| Drift och yttemperatur                  | +5 °C ... +40 °C  |
| Masstemperatur under installation       | +5 °C ... +25°C   |
| Densitet                                | 1,03 - 1,08 Kg/L  |
| Skinnbildning                           | 5-15 min  |
| Torkningstid                            | 3,5-4,5 mm/24 timmar  |
| Avrinning                               | 0-3 mm (ISO 7390)   |
| Krympning                               | 1-4 %   |
| Töjning 100 %                           | 1-1,15 MPa (ISO 8339)   |
| Elasticitet                             | + - 25 %  |
| Brottöjning                             | 90-120 (ISO 8339)   |
| Återställning från töjning              | <40 % (ISO 7389)  |
| Shore A hårdhet                         | 40 +- 5   |
| Temperaturbeständighet (efter torkning) | -40 °C ... +110 °C  |
| Förvaring                               | Förseglad förpackning och skyddad från frost.   |
| Hållbarhet                              | I öppnad förpackning vid en temperatur på +5 °C...+25 °C, 12 månader från tillverkningsdatum. |

Fortsätter på nästa sida...



# FIX & SEAL INVISIBLE

Uppdaterad: 19.07.2022



## OBS!

- Ej lämplig för fönsterglas. För inglasning, använd lämplig silikon, t.ex. RK Silicone Premium.
- Rekommenderas inte för permanenta undervattensinstallationer, akvarier eller terrarier, strukturellt glas, direktkontakt med mat.
- Ej lämplig för PE- eller PP-plast, glasning eller tätning av bränsletankar.
- För utomhusbruk rekommenderar vi färgad massa.

## BRUKSSÄKERHET

Förvaras utom räckhåll för barn.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Fäster lister, paneler, skivor, glas, element, trä och metall på alla typer av konstruktionsunderlag, såsom tegel, betong, gipsskivor och murbruk.

Fyller springor, fogar, ställen i betong, trä, gipsskivor, murade ytor och andra vanliga byggmaterial.

Tätar och förbinder struktur- och byggnadselement som är glas, metall, PVC eller annat poröst material.

## FÖRDELAR

- Transparent, kristallklart resultat
- Innehåller inte isocyanater, silikon eller lösningsmedel
- God vidhäftning på lätt fuktiga ytor
- Utmärkt vidhäftning på många olika byggnadsunderlag
- Fäster utan grundning på nästan alla byggmaterial
- Kan målas över
- Neutral, orsakar inte korrosion med metall
- Goda tätnings- och fästningsegenskaper
- Luktfri och kemiskt neutral
- Utmärkt kemikaliebeständighet
- Lätt krympning

Fortsätter på nästa sida...



# FIX & SEAL INVISIBLE

Uppdaterad: 19.07.2022

## BRUKSANVISNING

### ANVÄNDNING

Ytorna ska vara rena och fettfria. Grundning är inte nödvändig, men det förbättrar vidhäftningen av massan. Skär upp spetsen på patronen och skruva in patronens munstycke i den. Skär munstycket i 45 graders vinkel mot fogens bredd. För tjocka fogar rekommenderas att använda fogband. Dispensera massan med en patronpress enligt avsedd användning och ytan med ett finger doppat i tvålatten eller med ett fogverktyg. Om du har använt maskeringstejp eller något liknande för att avgränsa, ta bort det innan massans skinnbildning. Använd som lim: applicera i prickar eller linjer var 20-40 cm. Se till att det finns tillräckligt med massa i hörnen och vid skarvarna på bitarna. Pressa ihop ytorna inom 5 minuter och låt torka. Tunga bitar måste stödjas under torkning (1 dygn).

### RENGÖRING

Ta bort färsk massan från händer, verktyg och ytor med ett papper eller trasa. Aceton eller xylen kan också användas. Ta bort torkad massa från händerna med tvål och vatten, från verktyg och ytor mekaniskt.

### BEGRÄNSNINGAR

- Massan ska inte användas på bituminösa ytor, delvis vulkaniserat, kloropren eller andra konstruktionsmaterial som avger olja, fyllnadsmaterial eller lösningsmedel.
- Otillräcklig eller kontinuerlig exponering för solljus kan orsaka gulning.
- Ett vidhäftningstest rekommenderas alltid.
- Använd inte i slutna utrymmen där luftfuktighet inte kan komma in, eftersom massan hårdnar under påverkan av fukt.
- Rekommenderas inte för permanenta undervattensinstallationer, akvarier eller terrarier, strukturellt glas, direkt kontakt med mat, PP eller PE-plast (oklibbande).
- Vid målning av massa rekommenderas alltid att testa färgens lämplighet, speciellt vid användning av lösningsmedelsbaserade färger.
- RK Fix & Seal Invisible är resistent mot vatten, havsvatten och utspädda baser. Massan är inte lämplig för följande kemikalier: Alkohol, ketoner, estrar, lack- och färgförtunningsmedel och lösningsmedel, klorväte och aromatiska kolväten, organiska syror, starka baser och syror.

SE



3 / 3

TEKNISK DATABLAD

TDS