



## Datablad

# RAW MS SEALANT PLUS 290ML & 600ML

## Beskrivning

Neutralhärdande fogmassa och lim för universella tätnings- och limningsapplikationer inom bygg och allmän byggnad.

## Egenskaper

- ✓ God vidhäftning på nästan alla ytor, även om de är lätt fuktade
- ✓ Goda mekaniska egenskaper
- ✓ Lätt att extrudera
- ✓ Fri från ftalater
- ✓ Ingen lukt
- ✓ Innehåller inte silikoner
- ✓ Innehåller inte isocyanater
- ✓ Innehåller inga lösningsmedel
- ✓ Bra väder och UV-beständighet
- ✓ Kan målas med vattenbaserade färger
- ✓ Kan appliceras på natursten

## Program

- ✓ Expansions- och anslutningsfogar på allmänna byggelement
- ✓ Tätning runt fönster och dörrkarmar

## Tekniska data

Grund	SMP, Hybrid Polymer
Konsistens	Stabil pasta
Härdningssystem	Fukthärdning
Täthet	1,55 g/ml
Hudbildning* (23 °C/50 % relativ luftfuktighet)	Ca 30 min.
Härdningshastighet * (23 °C/50 % relativ luftfuktighet)	3mm/24h
Hårdhet	25 +/- 5 Shore A
Brottöjning (ISO 37)**	>500 %
Största tillåtna distorsion	+/- 25%
Max. spänning (ISO 37)**	0,95 N/mm <sup>2</sup>
Temperatur vid applicering	+5 °C → +35 °C
Elasticitetsmodul 100 % (ISO 37)**	0,50 N/mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständighet**	-40 °C → +90 °C

\* Dessa värden kan variera beroende på miljöfaktorer som temperatur, fukt och typ av underlag.



\*\* Denna information avser helt härdad produkt.

## Färg

Vit

## Förpackning

290mL PE-patron

600 ml påse av aluminiumfolie

## Hållbarhet

Minst 12 månader i öppnad förpackning på en torr förvaringsplats vid temperaturer mellan +5°C och +25°C. Utsätt inte behållaren för frost.

## Appliceringsmetod

Med manuell RAW tätningsspistol. Rengöring: Rengör med RAW rengöringsservetter, direkt efter användning.

Efterbehandling: Med RAW Smoothing Liquid innan du skalar. Reparation: Med samma material RAW Super Tack.

## Hälsa- och säkerhetsrekommendationer

Ta hänsyn till den vanliga arbetshygien. Se etiketten och säkerhetsdatabladet för mer information.

## Anmärkningar

- ✓ Kan vara övermålad med vattenbaserade färger, men på grund av det stora antalet färger och lacker som finns tillgängliga rekommenderar vi starkt ett kompatibilitetstest före applicering.
- ✓ Torktiden för alkydhartsbaserade färger kan öka.
- ✓ Kan appliceras på en mängd olika underlag. Eftersom specifika substrat som plast, som polykarbonat, etc, kan skilja sig från tillverkare till tillverkare, rekommenderar vi ett kompatibilitetstest före applicering
- ✓ Medan plast mycket ofta släpper medel, används processhjälpmedel och andra skyddsmedel (som skyddsfolie). Dessa bör tas bort innan limning. För optimal vidhäftning rekommenderas användning av en primer eller ytaktivator.
- ✓ Kan inte användas som tätningssmedel för glas.
- ✓ Inte lämplig för limning av akvarier
- ✓ Kan användas för tätning och limning på natursten.
- ✓ Vid användning av olika reaktiva fogfogfogar måste det första fogfogfogsgmedlet härdas helt innan nästa appliceras.
- ✓ Har en bra UV-beständighet men kan missfärgas under extrema förhållanden eller efter mycket lång UV-exponering.
- ✓ Kontakt med bitumen, tjära eller andra mjukgörare som släpper ifrån sig material som EPDM, neopren, butyl etc. bör undvikas eftersom det kan ge upphov till missfärgning och förlust av vidhäftning.
- ✓ Använd inte i applikationer där kontinuerlig nedsänkning i vatten är möjlig.
- ✓ Den sanitära formeln bör inte ersätta regelbunden rengöring av fogen. Överdriven förorening, avlagringar eller tvålrester kommer att stimulera utvecklingen av svampar.



## Miljöcertifieringar



## Ansvar

Innehållet i detta tekniska datablad är ett resultat av tester, övervakning och erfarenhet. Det är av allmän karaktär och utgör inget ansvar. Det är användarens ansvar att genom sina egna tester avgöra om produkten är lämplig för applikationen.