



Datablad

RAW SUPER TACK 290ML

Beskrivning

Neutralt och elastiskt lim med hög initial klubbighet för limning av paneler, profiler och andra delar på de vanligaste underlagen (trä, MDF, spånskiva, etc.).

Egenskaper

- ✓ Hög initial klubbighet minskar behovet av initialt stöd
- ✓ Lätt att extrudera
- ✓ Förblir elastisk efter fullständig härdning
- ✓ Ingen lukt
- ✓ Innehåller inga silikoner och inga isocyanater
- ✓ God vidhäftning på lätt fuktade ytor

Program

- ✓ Limning av paneler
- ✓ Limning av profiler
- ✓ Limning av trä, bräda, spånskiva, faner

Tekniska data

Grund	SMP, Hybrid Polymer
Konsistens	Stabil pasta
Härdningssystem	Fukthärdning
Täthet	1,46 g/ml
Hudbildning* (23 °C/50 % relativ luftfuktighet)	Ca 5 min.
Härdningshastighet * (23 °C/50 % relativ luftfuktighet)	3mm/24h
Hårdhet	65 +/- 5 Shore A
Elastisk återhämtning (ISO 7389)**	>75 %
Största tillåtna distorsion	+/- 20%
Max. spänning (ISO 37)**	3,15 N/mm ²
Temperatur vid applicering	+5 °C → +35 °C
Elasticitetsmodul 100 % (ISO 37)**	2,25 N/mm ²
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

Hållbarhet

Minst 15 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 övermålade med vattenbaserade färger, men på grund av det stora antalet färger och lacker som finns tillgängliga rekommenderar vi starkt ett kompatibilitetstest före applicering.
- ✓ 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 tätningsmedel för glas.
- ✓ Inte lämplig för limning av akvarier
- ✓ Kan användas för limning av natursten, men den kan inte användas som fogtätningsmedel på denna typ av yta.
- ✓ Vid användning av olika reaktiva fogfogfogor måste det första fogfogfogosmedlet 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.



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.