



UNI FOAM

Uppdaterad : 30.08.2023



SE



1 / 3

TEKNISK DATABLAD

TDS

UNI FOAM	
Förpackningsstorlek	750 ml
Färg	Gul
Beskrivning	Polyuretanskum som härdar under påverkan av fukt.
TEKNISKA DATA	
Drifttemperatur	-10 °C + 30 °C
Flaskans temperatur	+ 15 °C + 30 °C (optimalt + 20 °C)
Utbyte i fritt utrymme	36-45 L
Efterexpansion	140-190 %
Skinnbildning	8-12 min
Beskärning *	45 - 60 minuter (Torktiden påverkas av temperatur, sömtjocklek och relativ luftfuktighet)
Helt torr	24 timmar
Dimensionsstabilitet	≤ 5%
Produkt brandklass	F / B3
Isoleringskapacitet	0,036 W / mK
Certifikat	M1
Säkerhet	Flaskan ska inte punkteras eller knycklas ihop ens tom. Utsätt inte för temperaturer över +50 °C. Vi rekommenderar att flaskorna alltid transporteras i bagageutrymmet.
Hållbarhetstid	12 månader från tillverkningsdatum i oöppnad originalförpackning.
Lagring	Förvaras torrt, mellan + 5 °C och + 30 °C och alltid i rätt riktning, ventilen uppåt. Om den förvaras felaktigt kan flaskans innehåll täppa till ventilen. Lagringstemperaturen får inte överstiga +30 °C, kan vara transport vid -5 °C i högst 7 dagar.

Fortsätter på nästa sida...



UNI FOAM

Uppdaterad : 30.08.2023



TRYCKFÖRPACKNING

Transportera eller förvara aldrig produkten i en personbilshyten.

Förvaras åtskilt från solljus.

Risk för sprickning vid temperaturer över +50 °C.

LÄMPLIGHET

Lämplig för fyllning av tomma utrymmen, sprickor, glipor, rörgenomföringar, tätning av vägg- och golvfogar samt tak. Passar även för fönster- och dörrinstallationer samt värme- och ljudisolering.

FÖRDELAR

- Bra vidhäftning till olika byggmaterial
- Rinner inte på vertikala ytor

ANVÄNDNING

Ytan måste vara ren och fri från fett. Skydda ytor där risk för spill kan förekomma. Skummet fäster bra på alla vanliga byggmaterial som tegel, betong, gips, trä, metall, frigolit samt hård pvc -plast. Det är en bra idé att ställa skumflaskan i rumstemperatur i god tid innan du arbetet påbörjas i kyla.

Använd skyddshandskar vid applicering. Skaka flaskan kraftigt i 20 sekunder. Skrava fast röret i flaskan. Applicera skummet medan du håller flaskan upp och ner. Vertikala sömmar bör påbörjas från botten och uppåt. Fyll inte hela sömmen, eftersom skummet sväller efter applicering. Under en paus på mer än 5 minuter under appliceringen bör du rengöra rörets munstycke med en PU -rengörare. Innan arbetet återupptas skaka flaskan. Om skummet har torkat, skär av en bit av i röret och fortsatt applicera skummet.

När skummet har torkat, skydda det mot UV -ljus genom att täcka det med en list eller till exempel akryl. Färska skumfläckar avlägsnas med aceton eller PU -rengöringsmedel. Det torkade skummet avlägsnas endast mekaniskt.

BEGRÄNSNINGAR

- Använd alltid mekanisk infästning vid fönster- och dörrinstallationer. En överfylld söm kan skada dåligt anslutna eller flexibla material under efterexpansionen.
- Dålig vidhäftning på PE-, PP- och teflonytor.
- Skummet kan inte användas på platser där luftfuktigheten inte kan komma i kontakt med skummet.

Fortsätter på nästa sida...



UNI FOAM

Uppdaterad : 30.08.2023

OBS! I etiketterna på polyuretan- och limskum innehållande diisocyanat har information lagts till om utbildningskravet gällande hanteringen av produkterna, eftersom från och med den 24 augusti 2023 enligt EU-förordningen självstudieutbildning om säker användning av di-isocyanater måste fyllas i. Utbildning krävs när polyuretanprodukten innehåller monomert diisocyanat > 0,1 %. Du hittar rätt utbildning och mer information om ämnet på hemsidan: <https://safeusediisocyanates.eu/>

SE



3 / 3

TEKNISK DATABLAD

TDS



Kerkkolankatu 17
05800 HYVINKÄÄ
FINLAND

info@rakennuskemia.com
www.rakennuskemia.com
+358 - 19 - 457 4400