

Uppdaterad: 15.09.2017



PU-SKUM	
Förpackningsstorlek	500 ml
Färg	Gul
Egenskaper	1-komponent polyuretanskum som här- das vid exponering för luftfukt. Skum- met är tillverkat enligt kraven i ISO 9001: 2008-standarden.
TEKNISKA SPECIFIKATIONER*	
Produktens arbetstemperatur	+10 ... +30 °C (optimalt: +20°C)
Ytans temperatur	+5 ... +30 °C
Avkastning (i ett öppet utrymme)	21 – 25 L
Avkastning i springor	13 – 17 L
Efterexpanding	160 – 200 %
Klibbfri (dammtorr)	≤ 12 min
Skärtorr	≤ 40 min
Fullständig härdning	24 h
Värmegenomgångskoefficient	0,036 W/mK
Dimensionsstabilitet	≤ 5 %
Brandklass	F/B3
Förvaring och hållbarhet	se Transport/förvaring

*Alla parametrar är beräknade enligt gällande standard och påverkas i hög grad av torkningssomgivningen, redskapens kvalitet, samt att följa bruksanvisningarna. Värdena är mätta +23°C/50% RH.



TRYCKBEHÅLLARE

Transportera eller förvara aldrig produkten i personbilskupén. Förvara ej i direkt solljus. Sprickrisk vid temperaturer över +50°C

Fortsätter på nästa sida...

Uppdaterad: 15.09.2017

ANVÄNDNING

- Fyller tomma utrymmen, sprickor, skåror och rörgenomföringar.
- För tätning av fogar mellan tak, väggar och golv.
- För tätning av fönster- och dörrkarmar vid montering.
- Värmeisolering
- Ljudisolering

FÖRDELAR

- Hög efterexpansion
- God avkastning
- God vidhäftning på olika material

Skummet har en idealisk vidhäftning på de vanligaste byggmaterialen, t.ex. tegel, betong, gips, trä, metaller, frigolit och hård PVC.

BRUKSANVISNING

Ytan ska vara ren och fettfri. Det lönar sig att fukta ytan lätt med vatten. Skydda ytor som kan komma i oavsiktlig kontakt med skummet. En för kall behållare ska värmas till rumstemperatur t.ex. genom att hålla burken i vatten som är över 30 grader eller vid rumstemperatur i minst 24 timmar före användning. Använd skyddshandskar. Skaka behållaren kraftigt (10-20 sekunder, ventilen neråt) för att blanda skummets ingredienser ordentligt. Skruva röret på ventilen. Arbeta alltid med behållarens ventil neråt. Vertikala springor ska fyllas med skum nerifrån uppåt. Beakta skummets efterexpansion vid applicering av skum på objektet. Så snart som skummet har härdats ska det skyddas mot UV-strålning med t.ex. en list, målarfärg eller akrylmasa.

Om användningen avbryts för mer än 5 minuter, ska det färska skummet i munstycket rengöras med PU-skummets rengörare. Skaka behållaren väl före nästa användning. Om skummet torkar i röret, skär bort den torkade delen med mattniv och fortsätt appliceringen som vanligt.

ANMÄRKNINGAR/BEGRÄNSNINGAR

DET ÄR FÖRBUDET ATT INSTALLERA DÖRRAR OCH FÖNSTER UTAN MEKANISK INFÄSTNING. OM MEKANISK FÄSTNING SAKNAS KAN DE ELEMENT SOM SKA MONTERAS SKADAS.

- Härdningsprocessen är beroende av temperatur och fuktighet. Om temperaturen sjunker under minimiarbetstemperaturen inom 24 timmar, kan detta påverka tätningens kvalitet och resultat.
- Skummets vidhäftning på polyeten, polypropen, polyamid, silikon och teflon är dålig.
- Färskt skum kan avlägsnas med PU-rengörare eller aceton. Härdat skum kan endast avlägsnas mekaniskt.
- Skummet får inte användas i utrymmen med dålig ventilation eller på ställen som exponeras för direkt solljus.

Fortsätter på nästa sida...

Uppdaterad: 15.09.2017

TRANSPORT/FÖRVARING

Transporttemperatur	Skummets transporttid (dagar)
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ 0°C	10

Skummet kan förvaras i 12 månader från tillverkningsdatum förutsatt att det har förvarats i originalförpackningen upprätt (ventilen uppåt) och på en torr plats med temperaturer mellan +5 °C - +30 °C. Förvaring i temperatur över + 30 °C förkortar produktens hållbarhet och har en negativ inverkan på dess egenskaper. Produkten kan förvaras vid en temperatur på -5 °C men i högst 7 dagar (exkl. transport). **Produkten får inte förvaras i över + 50 °C eller i närheten av eld.**

Förvaring av produkten på annat sätt än i upprätt läge kan orsaka tilltäppning av ventilen. Behållaren får inte pressas eller punkteras fastän den är tom. Skummet får inte förvaras i ett fordons passagetrymme utan transporteras enbart i bagageutrymmet.

SV



3 / 3