



Henkel

CERESIT pištoljska pena

1K poliuretanska samoekspandirajuća pena velike izdašnosti

Pakovanje: 750-1000ml ili 850/1000 ml

Pena je samoekspanzivna . Osušena pena nije toksična.

Skladištenje

- Nemojte skladištiti iznad +50 °C.
- Za najduži vek trajanja izbegavajte skladištenje iznad +25 °C i ispod -5 °C (-20 °C na kratko vreme).

PRIMENA

Za najduži vek trajanja izbegavajte skladištenje iznad +25 °C i ispod -5 °C (-20 °C na Boca mora da stoji na sobnoj temperaturi najmanje 12 časova pre primene. Dobro protresite otprilike 15 sekundi. Uklonite plastičnu kapicu sa boce i čvrsto našrafite bocu na pištolj. Kada radite sa pištoljem uvek držite konzervu okrenutu nadole. Površine na koje se primenjuje moraju biti čiste i bez prašine. Mogu biti vlažne ali ne zaleđene. Vlaženjem površina, pena poboljšava prijanjanje i ćelijsku strukturu stvrdnute pene. Ne preporučuje se da se boca uklanja pre nego što se u potpunosti isprazni. Kada zamenjujete bocu novu dobro protresite. Odšrafite praznu bocu i odmah je zamenite da bi obezbedili da ne bude zaostalog vazduha u pištolju. Mrlje sveže pene se mogu očistiti korišćenjem CERESIT CLEANER-a. **Vulkanizovana pena se može ukloniti samo mehaničkim putem.**

BEZBEDNOST

Sadrži difenilmetan-4, 4-disocijanat. Štetan za udisanje. Nadražuje oči, respiratorni sistem i kožu. Može da prouzrokuje osetljivost kože. U slučaju dodira sa očima odmah ih isperite sa dosta vode i zatražite medicinsku pomoć. Posle dodira sa kožom odmah operite sa dosta vode i sapuna. Zbog gasnih komponenti obezbedite dobru ventilaciju dok radite. Svi gasovi – CO₂, propan, butan su teži od vazduha. CERESIT TS65 PRO nije štetan po ozonski omotač. Sadržaj pod pritiskom. Izlaganje temperaturama iznad 50 °C može da izazove prskanje. Nemojte probadati ili spaljivati konzervu. **NEMOJTE PRSKATI U BLIZINI VRELINE ILI PLAMENA! DRŽITE VAN DOHVATA DECE!**

TEHNIČKI PODACI

Fizički izgled

Viskozna mešavina koja peni po ispuštanju iz boce i vulkanizuje se pod uticajem vlage iz vazduha.

Baza

Poliuretan



Miris	Blago specifičan miris u fazi vulkanizovanja, bez mirisa kada se vulkanizuje
Gustina	< 18 kg/m ³
<u>Tack-free time</u>	5 ... 12 min (ca 20 °C/RH > 30%)
<u>Cutting time</u>	ca 1 h (RH 93%) ili 8h (RH ca 15%; Vreme vulkanizovanja: max 24 h)
Obim ekspanzije	manji od 80%
<u>Razvoj pritiska</u>	< 30 N/dm ²
Dimenzionalna stabilnost	± 5%
Dugoročna apsorpcija vode vulkanizovane pene	max 7,5%
Termička stabilnost vulkanizovane pene	-55 °C do +90 °C
Zapaljivost	B2 (DIN4102)
<u>Tačka paljenja vulkanizovane pene</u>	> +400 °C
<u>Otpornost na rastezanje</u>	10 N/cm ² EVS EN 1609 (1999)
<u>Otpornost na kompresiju</u>	min 3,5 N/cm ²
<u>Termička provodljivost (vulkanizovana pena)</u>	0,030 W/m K
<u>Izdašnost pene</u>	Ca 60 l