

# TS 66 MEGA ZIMNÍ

## ZIMNÍ PISTOLOVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA S VYSOKOU VÝTĚŽNOSTÍ

### VLASTNOSTI

- ▶ vynikající přilnavost k většině typů materiálů
- ▶ vysoké tepelné a akustické izolační vlastnosti
- ▶ vysoká výtěžnost vytvrzené pěny
- ▶ velmi dobré schopnosti vyplňovat prostory
- ▶ velmi přesné dávkování
- ▶ minimální odpad v důsledku přesného dávkování
- ▶ odolnost proti stárnutí

### OBLASTI POUŽITÍ

Ceresit TS 66 je polyuretanová nízkoexpanzní jednosložková montážní a vyplňovací pěna s vysokou výtěžností, vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Má vynikající přilnavost k většině stavebních materiálů s výjimkou silikonu, polyetylenů a teflonu. Používá se k upevňování dveřních zárubní a okenních rámců, vyplňování mezer a dutin okolo potrubí, izolaci, utěsňování otvorů ve střešních konstrukcích apod.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrchy, na které je produkt nanášen, musí být čisté a bez nánosů prachu. Povrchy mohou být vlhké, nikoliv však zledovatělé nebo pokryté sněhem. Zvlhčování povrchu a pěny zlepšuje přilnavost a buněčnou strukturu vytvrzené pěny.

### ZPRACOVÁNÍ

Nádobka s produktem by měla být při pokojové teplotě alespoň 12 hodin před aplikací. Sejměte plastickou krytku dózy a pevně dózu našroubujte na pistoli. Nádobku důkladně protřepejte asi 15 sekund. Při práci s pistolí vždy držte nádobku ve svislé poloze dnem vzhůru. Nedoporučuje se demontovat dózu předtím, než je zcela vyprázdněna. Při výměně dózy důkladně novou nádobku protřepejte. Odšroubujte prázdnou nádobku a ihned ji nahraďte tak, abyste se ujistili, že v pistoli nezbyvá žádný vzduch. Pokud chcete dózu používat opakovaně, odstraňte zbytky pěny z pistole a ventilu použitím čističe Ceresit Cleaner. Čerstvou pěnu odstraňte čističem Ceresit Cleaner. Vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky.

### NEPŘEHLÉDNĚTE

Používejte při teplotách v rozmezí od -10 °C do +25 °C. Při teplotách pod 0 °C je výtěžnost pěny nižší. Produkt obsahuje isokyanáty. Bližší informace o produktu naleznete v bezpečnostním listu. Pracujte v době větraných prostorách. Použijte ochranné brýle a rukavice – čerstvé pěny



se nedotýkejte. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad +50 °C.

Ani vyprázdněnou dózu neporazíte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření. Uchovávejte mimo dosah dětí! Obal s nespolehlivým obsahem odložte v místě sběru nebezpečného odpadu.

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí a poraďte se s lékařem.

### SKLADOVÁNÍ

Do 15 měsíců při skladování při teplotě od +5 °C do +25 °C ve svislé poloze v suchém prostředí. Neskladujte materiál při teplotě vyšší než +50 °C.

**BALENÍ**

850ml nádoba

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Základ:	Polyuretan
Vzhled:	viskózní směs, která tvoří pěnu po uvolnění z nádoby a vytvrzuje pohlcováním vzdušné vlhkosti ze vzduchu
Hustota:	< 18 kg/m <sup>3</sup>
Zápach:	mírný specifický zápach během tvrdnutí, po vytvrzení bez zápachu
Doba pro zavaznutí (nelepivost povrchu):	5 - 12 min (asi 20 °C/ vlhkost vzduchu > 30 %)
Možnost řezání:	asi 1 hodina (relativní vlhkost 93 %) nebo 8 hodin (relativní vlhkost asi 15 %)
Doba vytvrzování:	maximálně 24 hodin
Nárůst objemu:	méně než 80 %
Vyvolávaný tlak:	< 100 N/dm <sup>2</sup>
Rozměrová stabilita:	+/- 5 %
Tepelná odolnost vytvrzené pěny:	-55 °C až +90 °C
Nehořlavost:	B2 (DIN4102)
Pevnost v tahu:	10 N/cm <sup>2</sup> (EN 1609)
Pevnost v tlaku:	min. 3,5 N/cm <sup>2</sup>
Tepelná vodivost vytvrzené pěny:	0,030 W/m.K
Výtěžnost pěny do volného prostoru:	cca 60 l
Dlouhodobá absorpce vody:	max 7,5 % (EN 12087)
Bod vzplanutí:	> +400 °C
Balení:	850/1000 ml

**Naše doporučení:**

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,  
 U Průhonu 10, 170 04 Praha 7  
 tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407  
 www.ceresit.cz  
 e-mail: info@ceresit.cz



**Kvalita pro profesionály**