

CS 9

SANITÁRNÍ SILIKON

Těsnící tmel k vyplnění dilatačních spár v interiéru i exteriéru.

Nová generace kartuší: vysoce odolný recyklovatelný karton a hliníková folie uvnitř. NO-CUT: okamžitá aplikace bez nutnosti řezání.

VLASTNOSTI

- pro koupelny a kuchyně
- pro trvale čisté spáry
- trvale elastický
- voděodolný
- pro interiéru i exteriéru

OBLASTI POUŽITÍ

Ceresit CS 9 je jednosložkový acetoxy silikonový tmel pro použití v sanitární oblasti, ale i v dalších aplikacích v interiéru i exteriéru. Tmel vytvrzuje vzdušnou vlhkostí za pokojové teploty a vytváří flexibilní a odolnou spáru. Ceresit CS 9 má dobrou přidrženost ke sklu, keramickým obkladům, glazovaným a lakovaným povrchům, eloxovanému hliníku apod. a to bez nutnosti penetrace. Je vhodný zejména na místa se zvýšenou vlhkostí, jako jsou koupelny, kuchyně apod. Vytvrzený tmel je odolný vůči běžným čistícím prostředkům a mnoha chemikáliím a má výbornou dlouhodobou ochranu proti povětrnostním vlivům (UV záření, déšť, ozón, sůl apod.) Nepoužívejte CS 9 pro lepení zrcadel a akvárií a k tmelení spár obkladů a dlažby z přírodního kamene (např. mramor, granit). V tomto případě zvolte speciální silikon na přírodní kámen. Nepoužívejte CS 9 na polyethylen a PTFE (Teflon®).

PŘÍPRAVA PODKLADU

Silikon Ceresit CS 9 může být nanášen na podklady suché a zbavené substancí ovlivňujících přidrženost, jako tuky, živice, prach. Znečištění a vrstvy s nedostatečnou přidržeností odstraňte, v případě nutnosti podklad odmastěte a umyjte. Spáry a okraje obkladů očistěte od zbytků lepidel. Tmel nanášejte ve chvíli, kdy předchozí materiály (lepící malty a spárovací hmoty atd.) jsou dostatečně vyschlé a vytvrzené. Okraje spár je možno ohraničit lepicí páskou, což usnadňuje odstranění přebytků silikonu z okolí spár. Hloubka spáry musí být alespoň 2/3 její šířky, nejméně pak 5 mm.

ZPRACOVÁNÍ

Odstraňte zelenou krytku z vrchní části kartuše a pevně našroubujte aplikační špičku. Kartuši vložte do aplikační pistole a začněte mačkat kohoutek pistole. Tiskněte, dokud tmel nezačne vytékat. Není potřeba nic řezat ani stříhat - samootevírací systém zajistí, že díky mačkání pistole tmel začne sám vytékat z aplikační špičky. Tmel nanášejte do spár rovnoměrně. Čerstvý tmel vyhladte vhodnou stěrkou namočenou v mýdlové vodě. V případě použití lepicí pásky ji ihned po vyhlazení odstraňte. Po dokončení aplikace vyjměte kartuši z pistole a nasadte vrchní krytku, abyste produkt uchovali pro budoucí použití.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +40 °C. Veškeré údaje byly stanoveny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Za jiných klimatických podmínek přihlídněte ke zkrácení, případně prodloužení doby vytvrzení materiálu. Po vytvrzení nespotebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.



CS 9 během tuhnutí uvolňuje kyselinu octovou. Chraňte si pokožku a oči. Při práci zajistěte větrání. Chraňte před dětmi!

Likvidace materiálu: Vytvrzený produkt – komunální odpad. Nevytvrzený produkt – zvláštní / nebezpečný odpad. Kód druhu odpadu: 080409.

Pokyny k likvidaci:

1. Odstraňte spodní plastový kroužek od kartuše.
2. Odviňte karton spirálovitým pohybem.
3. Plastový kroužek a karton zrecyklujte v souladu s místními předpisy pro recyklaci.**
4. Zlikvidujte aplikační špičku a vnitřní fólii (směsný odpad)**

**Informace o specifických pokynech pro recyklaci a likvidaci naleznete u místního úřadu.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou asi 10 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

BALENÍ

Kartuše - 280 ml

SKLADOVÁNÍ

24 měsíců od data výroby, při skladování v suchých podmínkách v originálním uzavřeném balení při teplotě od +5 °C do +25 °C. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením. Pro optimální použití se doporučuje produkt spotřebovat do 4–6 týdnů po prvním otevření.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	acetoxy silikon
Hustota:	cca 0,94 g/ml
Odolnost proti odplavení	≤ 2 mm
Doba zaschnutí na povrchu:	cca 25 min (+ 23 °C / 50% vlhkost vzduchu)
Doba vytvrzení:	cca 2 - 3 dny / 5 mm (+ 23 °C, 50% vlhkost vzduchu, rozměr spáry 20x10 mm)
Teplota zpracování:	+ 5 °C až + 40 °C
Tvrdot (Shore A, DIN 53505):	cca 11
Maximální šířka spáry:	30 mm
Změna objemu:	≤ 20 %
Tepelná odolnost:	od -40 °C do +120 °C
Obnovení při max. roztažení	> 95 %
Tepelná odolnost:	- 30 °C až + 120 °C
Modul pružnosti (100% prodl.):	cca ≤ 0,2 N/mm ²
Maximální roztažení:	cca 170 %

UPOZORNĚNÍ:

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.

DISTRIBUTOR:

HENKEL ČR, spol. s r.o.,
Boudníkova 2514/5, 180 00 Praha 8
tel.: 220 101 101
www.ceresit.cz