

# CS 7

## AKRYLOVÝ TMEL

**Disperzní těsnicí tmel k vyplnění spár a prasklin v interiéru i exteriéru**

### VLASTNOSTI

- ▶ vysoce elastický
- ▶ přetíratelný barvami
- ▶ vysoká přídržnost
- ▶ voděodolný
- ▶ pro interiéru i exteriéru

### OBLASTI POUŽITÍ

Akrylový tmel Ceresit CS 7 je určen pro vyplnění prasklin a trhlin ve zdivu, omítkách, dřevu. Je určen k vyplňování spár tam, kde běžné spárovací hmoty vykazují trhliny a praskliny. Je velmi vhodný k vyplnění spár mezi prvky ze dřeva, plastu i hliníku (ostění, rámy, parapety, lemovací lišty apod.) a zdivem nebo omítkou. Ceresit CS 7 má vysokou přídržnost ke všem vyzrálým, pórovitým a nasáklým materiálům, jako jsou např. pórobeton, sádra, pískovec, dřevotřísky, sádkarton případně malířské nátěry a barvy, keramické obklady a polystyrén. Jeho použití se doporučuje k vyplnění spár mezi rámy a izolačními deskami při zateplování budov. Ceresit CS 7 může být aplikován v interiéru i exteriéru, ale pouze na místech nepodléhajících pnutí, s minimálními nároky na roztažnost. Zaschlý tmel je možno přetírat barvami, přelepit nebo přestěrkovat. Akrylový tmel CS 7 nepoužívejte k vyplnění dilatačních spár nebo „pracujících“ trhlin. Nedoporučuje se použití v místech trvale zatížených vlhkostí.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Akrylový tmel Ceresit CS 7 nanášejte na podklady suché, zbavené substancí ovlivňujících přídržnost jako tuky, živice, prach (v těchto případech je podklady třeba odmastit). Znečištění a vrstvy s nedostačnou přídržností odstraňte, v případě nutnosti podklad odmastěte a umyjte. Spáry a okraje trhlin nebo prasklin očistěte a rozšiřte tak, aby jejich rozměr činil min. 4,5 x 4,5 mm. Tloušťka vyplnění spáry by měla být stejná s její šířkou, (min. však 4,5 mm). Okraje spár je možno ohraničit lepicí páskou, což usnadňuje odstranění přebytečků tmelu z okolí.

### ZPRACOVÁNÍ

Kartuše CS 7 odšroubujte aplikační nástavec a odřízněte uzávěr na horním konci. Nástavec našroubujte zpět a podle šířky spár šikmo seřízněte na odpovídající průměr. Kartuši vložte do vytlačovací pistole a těsnicí tmel vytlačte do spár tak, aby pod tmelem nezůstaly dutiny. V průběhu 15 minut okolí spáry lehce navlhčete čistou vodou. Stěrku namočenou ve vodě, tahem v jednom směru, přebytečný materiál odstraňte. Při použití lepicí pásky ji ihned po přehlázení odstraňte.



Čerstvý tmel smyjte vodou. Zatvrdlý materiál lze odstranit pouze mechanicky. Při delším přerušení prací našroubujte uzávěr na špičku stříkacího nástavce. Při opětovném použití odstraňte vytvrzený materiál z aplikačního nástavce. Otevřená balení doporučujeme zpracovat v co nejkratším čase.

### NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +40 °C. Veškeré údaje byly stanoveny při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60 %. Za jiných klimatických podmínek přihlídněte ke zkrácení, případně prodloužení doby vytvrzení materiálu. Po vytvrzení nespotebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu. Zabraňte vniknutí do očí. Používejte ochranné rukavice. Při práci zajistěte větrání. Chraňte před dětmi!

**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.

## SKLADOVÁNÍ

Do 18 měsíců od data výroby při skladování v suchém a chladném prostředí, v originálních a nepoškozených obalech, při teplotách vyšších než +5 °C.

## BALENÍ

280ml plastová kartuše

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	akrylová disperze
Hustota:	cca 1,60 ± 0,02 g/ml
Teplota zpracování:	od +5 °C do +40 °C
Doba zaschnutí na povrchu:	cca 1 hodina
Doba vytvrzení:	cca 2 dny na každý 1 mm
Maximální šířka spáry:	30 mm
Roztažnost:	≥ 100 %
Změna objemu:	≤ 18 %
Tvrdost (Shore A):	20
pH:	8,5 - 9,5
Vydatnost balení	
Trojúhelníkový průřez	
- spára 5x5 mm:	22,4 m
- spára 5x10 mm:	11,2 m
Čtvercový průřez	
- spára 5x5 mm:	11,2 m
- spára 5x10 mm:	5,6 m

### 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**