



LOCTITE[®] 7257[™]

září 2008

Popis výrobku

LOCTITE[®] 7257[™] má následující vlastnosti:

Technologie	Na bázi fosforečnanu hořčíku
Vzhled	Šedá kapalina (míchá se na požadovanou hustotu)
Složky	Dvousložkový
Vytvrzení	Po zamíchání při pokojové teplotě
Aplikace	Podlahový materiál a malta
Zvláštní výhoda	<ul style="list-style-type: none"> • Jednodušší práce • Dobře se aplikuje • Rychlé vytvrzení • Vytvrzení v rozsahu teplot od -26 °C do +46 °C

LOCTITE[®] 7257[™] je unikátní dvousložkový rychlevytvrzující produkt určený pro opravy betonu a omítek, který svými vlastnostmi předčí všechny konvenční způsoby oprav betonu. Vysoce účinný systém na bázi fosforečnanu hořčíku LOCTITE[®] 7257[™] vytvrzuje rychleji než běžný beton a na rozdíl od betonu velmi dobře drží jak na novém, tak na starém betonu a stejně tak na řadě dalších stavebních materiálů včetně dřeva a oceli. Protože LOCTITE[®] 7257[™] nepoužívá přísady na bázi vody, může být tento systém pro opravy betonu aplikován prakticky při libovolné teplotě bez smršťování a je odolný vůči zmrznutí či tání a vůči posypové soli. Tento produkt se typicky používá na opravy betonových stěn kolem dálnic, k zalévání děr, pro opravy letištních přístávacích drah, při opravách kotvišť, podlah v komerčních chadírnách, v překladištích, k injektáži základových desek, pro opravy betonových sloupů, podlah, ramp, zdí a zábradlí. Typické použití tohoto produktu je v rozmezí pracovních teplot od -26 °C do +1090 °C.

TYPICKÉ VLASTNOSTI

Vydatnost, 3,8 litru	0,45 m ² při tloušťce nátěru 0,64 cm/4,54 kg (4,8 čtverečních stop při 0,25 palce silném nátěru /10 liber)
Pokrytí, 19 litru (5 galony)	2,0 m ² při 0,64 cm tloušťce/20,4 kg (21,6 čtverečních stop při 0,25 palce silném nátěru /45 liber)

PROVOZNÍ VLASTNOSTI PŘI VYTVRZOVÁNÍ

Doba vytvrzení, minut:	
Počáteční	3 až 11
Konečná	15 až 22

TYPICKÉ VLASTNOSTI

Pevnost v tlaku:	
Vytvrzováno po dobu 2 hodin	N/mm ² 17 až 21 (psi) (2 500 až 3 000)
Vytvrzeno po dobu 3 dny	N/mm ² 28 až 41 (psi) (4 000 až 6 000)
Po vytvrzení 28 dny	N/mm ² 48 až 55 (psi) (7 000 až 8 000)
Po vytvrzení 1 rok	N/mm ² 90 (psi) (13 000)

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Informace pro bezpečné zacházení s tímto produktem najdete v Bezpečnostním listě (BL).

Pokyny pro použití

- Příprava:** Pro dosažení nejlepších výsledků musí být opravovaná plocha čistá, suchá a bez zbytků vydroleného materiálu. Proto odstraňte veškeré nečistoty, asfaltový koberec a olejové substance z veškeré plochy, která má být opravována. Podle potřeby plochu zdrsňte.
- Forma:** Pokud je třeba vytvořit formu, použijte nějaký vhodný plast.
- Míchání:** Do připraveného základního materiálu přidejte aktivátor a řádně promíchejte dohromady. Přidejte pouze tolik aktivátoru, abyste získali konzistenci hmoty takovou, která vyhovuje Vaší aplikaci. Přimíchejte přibližně 3.8 litru aktivátoru do 20.4 kg základního materiálu (mísící poměr přibližně 1:5). Výslednou směs rozmíchejte těsně před nanášením a spotřebujte tak rychle, jak je to možné.
- Vyplňování hlubších děr:** Pro opravy děr hlubších než 2.5 cm přidejte do 20.4 kg materiálu Magna-Crete[®] až 13,6 kg drobného suchého štěrku jako plnivo. Suchý drobný štěrk přidejte do aktivátoru před tím, než budete míchat výslednou směs Magna-Crete[®]. Pro rozsáhlejší aplikace použijte prostředek HOT WEATHER MIX pro zpomalení vytvrzování a pro získání delší doby na zpracování.
- Voda:** Pracovní oblast může být vlhká, ale stojící vodu je potřeba z povrchu setřít. Pro ředění nebo nastavení správné konzistence hmoty Magna-Crete[®] vodu nepoužívejte.
- Aplikace za studeného počasí:** Za studeného počasí bude doba vytvrzování delší. Pro aplikace při teplotách prostředí menších než 7 °C použijte prostředek COLD WEATHER MIX (jedno balení 0.45 kg na 20.4 kg materiálu Magna-Crete[®] zkrátí dobu vytvrzování přibližně o 10 minut) pro urychlení vytvrzení konečné promíchané směsi. Přidání tohoto zimního přípravku by mělo nastat ve chvíli, kdy bude směs Magna-Crete již řádně promíchána, těsně před aplikací na připravený povrch.
- Aplikace za horkého počasí:** Pro aplikace, kdy teplota prostředí bude větší než 29 °C, použijte produkt HOT WEATHER MIX (jedno balení 0.45 kg na 20.4 kg materiálu Magna-Crete[®] sníží rychlost a prodlouží dobu vytvrzení přibližně o 10 minut) pro zpomalení exotermické reakce a získání delší doby zpracovatelnosti promíchaného materiálu. Tento letní přípravek je třeba řádně promíchat do tekuté části Magna-Crete. Potom celou směs Magna-Crete řádně promíchejte a ihned nanášejte na připravený podklad.

8. **Čištění-mytí:** Použijte adekvátní množství vody na umytí rukou, míchacího zařízení a použitého nářadí. Čištění proveďte co nejdříve je to možné, neboť produkt začne vytvrzovat za 9 až 15 minut při teplotě 20 °C.

Neslouží pro materiálové specifikace

Technické údaje zde uvedené jsou pouze informativní. Potřebujete-li pomoc nebo radu ve věci technických podmínek tohoto produktu, obraťte se prosím na Vaše místní oddělení kvality.

Skladování

Produkt skladujte v neotevřených originálních nádobách na suchém místě. Informace o skladování produktu jsou uvedeny na etiketě nádob.

Optimální podmínky skladování:

8 °C až 21 °C. Skladování pod 8 °C nebo nad 28 °C může nepříznivě ovlivnit vlastnosti produktu. Materiál odebraný z nádoby může být během používání kontaminován. Proto jej nikdy nevracejte do originálního obalu. Společnost Henkel nemůže nést odpovědnost za produkt, který byl kontaminován nebo skladován za podmínek jiných, než výše uvedených. Pokud jsou potřebné další informace, kontaktujte Vaše místní technické nebo zákaznické oddělení Henkel Loctite.

Převody

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/mil}$
 $\text{mm} / 25.4 = \text{inches}$
 $\mu\text{m} / 25.4 = \text{mil}$
 $\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$
 $\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 0.738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

Poznámka

Veškeré údaje zde uvedené slouží pouze pro informaci a jsou považovány za hodnověrné. Nemůžeme přebírat zodpovědnost za výsledky dosažené jinými laboratořemi, nad jejichž postupy nemáme kontrolu. Je plně na zodpovědnosti uživatele posoudit vhodnost jakéhokoli zde uvedeného postupu pro vlastní účely a je také na jeho zodpovědnosti, zda přijme vhodná preventivní opatření pro ochranu majetku a osob proti všem rizikům, která mohou být spojena s používáním produktů a manipulací s nimi.

V tomto duchu se společnost Henkel zvláště zřiká přímých i vyplývajících záruk, včetně záruk obchodovatelnosti a vhodnosti pro daný účel, vznikajících z prodeje nebo používání jejích produktů. Společnost Henkel zvláště odmítá jakoukoli zodpovědnost za následné nebo náhodné škody jakéhokoli druhu, včetně náhrady škod.

Tato diskuze o různých postupech a složeních neznámá, že tyto nejsou patentovány společností Henkel nebo jinými subjekty. Každému budoucímu uživateli doporučujeme, aby si před sériovým použitím otestoval, zda je pro něj navrhovaná aplikace vhodná. Tento produkt může být zahrnut v patentech USA nebo jiných zemí.

Ochranná známka

Pokud není uvedeno jinak, všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti Henkel ve Spojených státech a kdekoli jinde. ® značí ochrannou známku zaregistrovanou na Úřadě obchodního vlastnictví Spojených států amerických. (U.S. Patent and Trademark Office)

Reference 0.0