

R 726

2 SLOŽKOVÁ BLESKOVÁ OPRAVNÁ PRYSKYŘICE

K pevnému uzavření trhlin, spár a dilatací v potěrech

VLASTNOSTI

- ▶ rychlé vytvrzení
- ▶ snadný pracovní postup
- ▶ lepí také kovové profily a lišty
- ▶ vhodná na podlahové vytápění

OBLASTI POUŽITÍ

2 složková rychle tvrdnoucí opravná pryskyřice k pevnému uzavření trhlin a spár v potěrech před stěrkováním nebo lepením podlahových krytin, jakož i k lepení kovových profilů a lišt. Pro velmi jemné spáry a úzké trhliny použijte opravnou pryskyřici Thomsit R 727.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad i lepené materiály musí být suché, čisté, prosté prachu, oleje a tuku. Trhliny v potěru lze v případě potřeby rozšířit – např. brusným kotoučem – a dobře vyčistit vysátím. Kolmo k trhlíně v pravidelných odstupech zařízněte spáry až do poloviční tloušťky potěru a do nich vložte ocelové hřebíky, případně potěrové sanační svorky (osová vzdálenost 20 – 25 cm).

ZPRACOVÁNÍ

Míchací poměr pryskyřice k tužidlu je 100:2. Tužidlo z tuby vytlačte do pryskyřičné složky a důkladně promíchejte, až je dosaženo stejnoměrného zabarvení. Minimální doba míchání je 1 minuta. Nádoby po vyprázdnění nevyškrabujte. Při opravě trhliny aplikujte homogenně rozmíchanou bleskovou pryskyřici z plechovky do předem upravené trhliny a uhladte. Thomsit R 726 je možno aplikovat také z plastové patrony výtlačnou pistolí. Aby se docílilo přilnavosti následně použitých vyrovnávacích hmot nebo lepidel, je nutno povrch čerstvého materiálu hustě posypat ohněm sušeným křemičitým pískem o zrnitosti 0,3 – 0,7 mm. Pro lepení kovových profilů a lišt Thomsit R 726 naneste na podklad hladkou stěrku. Materiály položte, vyrovnajte a do vytvrzení zafixujte. Doby zpracování a vytvrzení opravné pryskyřice Thomsit R 726 závisí na teplotě místnosti a na vlhkosti vzduchu. Za tepla se zkracují, za chladu prodlužují.

NEPŘEHLÉDNĚTE

S materiálem nepracujte při teplotě pod +15 °C a relativní vzdušné vlhkosti přes 65 %. Materiál nevylévejte do kanalizace. Pracovní pomůcky ihned po použití očistěte přípravkem Thomsit R 733. Ztuhlou opravnou pryskyřici odstraňte výlučně mechanicky. Řiďte se varováním na štítku nádoby, informacemi o bezpečnosti práce a tímto technickým listem. Po vytvrzení nespolečného obsahu smícháním složky A a B nebo



smícháním jednotlivých složek s absorpčním materiálem odložte na místo určené obcí k ukládání zvláštního odpadu.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným 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 a ukažte obal výrobku. Nevyvolávat zvracení! Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí.

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém

SKLADOVÁNÍ

prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech. 1,02 kg

BALENÍ

Pryskyřičná složka 1 kg plechovka
Tužidlo 20 g plastová tuba

TECHNICKÉ ÚDAJE

	Složka A	Složka B
Barva:	běžová	bílá
Dodávaná forma:	hustá kapalina až pasta	pasta
Míchací poměr:	100 váh. dílů	2 váh. díly
Specifická hmotnost:	1,9 kg/l	1,2 kg/l
Spotřeba:	závisí na hloubce poškozeného místa	
- trhliny v mazanině	80 - 100 g na běžný metr	
- lepení kovových profilů	80 - 100 g na běžný metr	
- lišty	80 - 100 g na běžný metr	
Otevřená doba:	10 - 15 min.	
Doba odvětrání:	odpadá	
Vytvrzení po:	cca 30 min.	
Mechanické zatížení (možnost přestěrkování) po:	cca 1 hod.	
Chemické zatížení po:	cca 24 hod.	
Tepelná odolnost pro transport a skladování:	-20 °C až +25 °C	
Odolnost nanesené hmoty vůči teplotě:	-20 °C až +50 °C, vhodná pro podlahové vytápění	
Vhodné pod kolečkové židle:	ano	



Špachtlí

Dbát
o bezpečnost
osob a majetkuDbát
o přiměřené
větráníVhodné
pod kolečkové
židleVhodné
na podlahové
vytápění

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. Používejte pouze doporučené výrobky a dbejte pokynů výrobců podlahových krytin. 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.: 220 101 630, fax: 220 101 407
www.thomsit.cz
e-mail: info@thomsit.cz



Kvalita pro profesionály