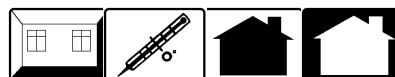




Uhlazovací roztok UG 1 (Universal Glätter UG 1)



- ✓ na silikonové, polyuretanové a MS polymerové tmely
- ✓ perfektní optika spáry
- ✓ dlouhodobá ochrana povrchu



Popis výrobku

Nízkoviskózní roztok, který po nanesení na těsnicí materiál změní povrchové napětí materiálu takovým způsobem, že se pak dá pastovitá těsnicí hmota velmi lehce vytvarovat a uhladit. Samotná voda takový způsob uhlazení povrchu pružně těsněné spáry neumožňuje.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	1 l na cca 60 bm
Viskozita:	10 – 15 mPas
Hustota:	1,08 g / ml

Použití

V interiéru i exteriéru k dokonalému vyhlazení povrchu spár utěsněných Murexin silikonovými, polyuretanovými nebo tmely na bázi MS polymerů. Není vhodný na disperzní těsnicí materiály a materiály na bázi akrylu.

Balení a skladování

Balení:

1 l plastová láhev 63 kartonů po 6 ks / 378 l na paletě
5 l plastový kanystr 96 kanystrů / 480 l na paletě

Skladování:

V suchu v neporušeném originálním balení po dobu cca 18 měsíců, chraňte před mrazem.

Zkoušeno podle

42040-00/01 Uhlazovací roztok UG 1, 5.8.2010, jda, str. 1



Zpracování

Doporučené nářadí:

Nádobka s rozprašovačem, spárovací stěrka.

Zpracování:

Před upotřebením obsah nádoby protřepte. Nádobu s roztokem opatřete rozprašovací hlavicí nebo přelijte obsah do neutrální nádoby s roprašovačem. Šetrně nastříkejte na zpracovávanou spáru, pomocí spárovací stěrky odstraňte ze spáry přebytečný tmel a povrch spáry uhladte. K dosažení čisté hrany spáry přelepte okraje spáry samolepící páskou. Po uhlazení těsnící hmoty pásku odstraňte. Případný přebytek **Uhlazovacího roztoku UG 1** na hlazeném povrchu pokud možno ihned po uhlazení odstraňte, vyvarujete se tak vzniku nežádoucích skvrn.

Pro perfektní systém

Silikon sanitární SIL 60

Silikon sanitární Profi SIL 65

Silikon neutrální SIL 50

Spárovací hmota PU 15

Těsnící tmel X-Bond MS-D80

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezesbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

42040-00/01 Uhlazovací roztok UG 1, 5.8.2010, jda, str. 2

MUREXIN spol. s r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice
Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721
e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz