

Uhlazovací roztok UG 1

- > na silikonové, polyuretanové a MS polymerové tmely
- > perfektní optika spáry
- > dlouhodobá ochrana povrchu
- > pro usnadnění odmytí epoxidové spárovačky



Popis produktu

Nízkoviskózní roztok, který po nanesení na těsnící materiál změní povrchové napětí materiálu takovým způsobem, že se pak dá pastovitá těsnící hmota velmi lehce vytvarovat a uhladit.

Samotná voda takový způsob uhlazení povrchu pružně těsněné spáry neumožňuje.

V interiéru i exteriéru k dokonalému vyhlazení povrchu spár utěsněných Murexin silikonovými, polyuretanovými nebo tmely na bázi MS polymerů. Lze použít také pro usnadnění odmytí při spárování epoxidovou spárovačkou (1:10 s čistou vodou). Není vhodný na disperzní těsnící materiály a materiály na bázi akrylu.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
1 L / KFL	6	378
5 L / KKA		96

Skladování:

V suchu a chladu na dřevěných rošttech v neporušeném originálním balení po dobu cca 18 měsíců. Chraňte před mrazem.

Zpracování

Doporučený nástroj:

Nádobka s rozprašovačem, spárovací stěrka.

Zpracování:

Před upotřebením obsah nádoby protřepete. Nádobu s roztokem opatřete rozprašovací hlavicí nebo přelijte obsah do neutrální nádobky s rozprašovačem. 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 samolepicí 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.

Technické údaje

Hustota	1,08 g/ml
Viskozita	10 - 15 mPa*s
Spotřeba	1l cca na 60bm spáry

Podklad

Vhodné podklady:

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení. Viz. pokyny k podkladu u konkrétní spárovací malty.

Pokyny pro produkt a zpracování

Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +15°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačně pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodně šarže.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

Bezpečnostní pokyny

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty směřjí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahlaste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese www.murexin.com.