



Technický list 07.83 Vyhlazovací roztok Finisher

Výrobok Univerzálny pomocný prostriedok na vyhladenie tesniacich a dilatačných škár za vlhka.

Vlastnosti

- Biologicky odbúrateľný z 90%;
- Bez agresívnych činidiel a iných látok;
- Vyhladzuje bez dôsledkov a poškodení finálnej silikónovej vrstvy;

Použitie - Vyhladzovací prostriedok pre akrylátové, silikónové a polyuretánové tmely;

Balenie Fľaša 1 liter
Farba Mierne nažltla

Technické údaje

Základ	-	roztok aktívnych látok	
Konzistencia	-	Kvapalina	
Hustota	g/ml	1,03	
Viskozita	mPa.s	cca. 5000	
pH	1%	7,0 – 7,5	
pH	10%	7,5 – 8,0	
pH	koncentrát	8,0 – 8,5	
Riedenie	-	1:55 - 100	
Teplná odolnosť	°C	+5	(Nesmie zmrznúť!)
Aplikačná teplota	°C	+5 / +40	
Skladovateľnosť	mesiace	24	(pri teplotách od +5°C do +35°C)

Pokyny

1. Pre miesenie roztoku je nutné používať destilovanou vodu.
2. Dodržiavať optimálny pomer riedenia v rozsahu cca 1,8:100 resp. 1:55 až 1:100 (Finisher: voda). Nepoužívať roztok neriedený alebo silne koncentrovaný! Optimálny pomer riedenia závisí na požiadavke hladkosti / klzkosti povrchu pri vyhľadzovaní. Pozn.: Koncentrovanejší roztok umožňuje jednoduchšie vyhladenie, ale zvyšuje sa riziko zanechania škvŕn po použití Finisheru spojené s dlhým časovým oneskorením pri jeho odstraňovaní po vytvrdení silikónu.
3. Ihneď po vyhladení tmelovej vrstvy, ju zľahka opláchnite alebo pokropte rozprašovačom s destilovanou vodou.
4. Zvyšky vyhľadzovacieho roztoku Finisher je potrebné úplne odstrániť z povrchu v rozmedzí 24 – 36 hodín po aplikácii silikónu vhodnými čistiacimi prostriedkami. Čím skôr sa Finisher odstráni, tým dokonalejší je výsledok. Predchádza sa tak tvorbe máp. Roztok je možné odstraňovať vtedy, keď sa vytvorí na povrchu silikónu minimálne 1mm silná vrstva, aby nedošlo k poškodeniu dokonalého povrchu silikónovej vrstvy. Rýchlosť vytvorenia bezpečnej povrchovej vrstvy je závislá na okolitej teplote a relatívnej vlhkosti vzduchu.
5. Je úplne neprípustné, aby výrobca čistil okná až v dobe ich montáže!
6. Nemiešať do zásoby veľké množstvo roztoku, aby nedošlo k kontamináciám a znečisteniu roztoku.

Pozor.: Na pokované sklá by sa nemali používať čistiace prostriedky obsahujúce alkohol! Je potrebné si pozorne prečítať odporúčanie výrobcu pre údržbu okien a rovnako tak návod čistiaceho prípravku vrátane jeho obmedzení o použití.

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149



Technický list 07.83 **Vyhlazovací roztok Finisher**

- Upozornenie** Nemiešať do zásoby veľké množstvo roztoku, aby nedošlo ku kontaminácií a znečisteniu roztoku. Je úplne nepripustné, aby výrobca čistil okná až v dobe ich montáže!
- Čistenie** Materiál: ihneď vodou
Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.
- Bezpečnosť** Vid' «Karta bezpečnostných údajov 07.83».
- Aktualizácia** Aktualizované dňa: 02.09.2008 Vyhotovené dňa: 11.04.2002

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149