



## Technický list

### TL 07\_83 Vyhladzovací 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

- Miernu nažltla

#### Technické vlastnosti

Základ	-	Roztok aktívnych látok	
Konzistencia	-	Kvapalina	



<b>Hustota</b>	g/ml	1,03	
<b>Viskozita</b>	mPa.s	cca. 5000	
<b>pH</b>	1%	7,0 – 7,5	
<b>pH</b>	10%	7,5 – 8,0	
<b>pH</b>	koncentrát	8,0 – 8,5	
<b>Riedenie</b>	-	1:55 - 100	
<b>Tepelná odolnosť</b>	°C	+5	
<b>Aplikačná teplota</b>	°C	+5/ +40	
<b>Skladovateľnosť</b>	mesiace	24	(pri teplotách od +5°C do +35°C)

## Aplikácia

1. Pre miešanie roztoku je nutné používať destilovanú 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 vyhladzovaní. 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 vyhladzovacieho 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 kontaminácii 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.

## Upozornenie

Nemiešať do zásoby veľké množstvo roztoku, aby nedošlo ku kontaminácii a znečisteniu roztoku. Je úplne neprípustné, 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 >>

## Skladovanie

Pri teplotách od +5°C do +35°C, v originálnom neotvorenom balení. Doba skladovateľnosti je 24 mesiacov od dátumu výroby.

## Aktualizácia

Aktualizované dňa 02.09.2008

Vyhotovené dňa 11.04.2002



# Den Braven

*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, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*