



## Technický list 08.01 Silikónové stierky

<b>Výrobok</b>	Silikónové stierky určené k odstráneniu prebytočnej vrstvy naneseného tmelu, podľa požadovaného profilu škáry vhodnou stranou je možné vyprofilovať tmelovú vrstvu do požadovaného dokonalého vzhľadu.	
<b>Vlastnosti</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Okamžité a ľahko použiteľná <input checked="" type="checkbox"/> Vďaka obsahu silikónu zamedzuje prichytávanie tmelu a uľahčuje čistenie; <input checked="" type="checkbox"/> Umožňuje rýchlo a presne doceliť požadovaného profilu škáry; <input checked="" type="checkbox"/> Umožňuje stiahnuť prebytočný tmel a tzv. „zaťaženie“ tmelovej vrstvy do škáry;	
<b>Použitie</b>	- pre butylénové, akrylové, silikónové, polyuretánové, a hybridné tmely; - po aplikácii tmelovej vrstvy a navlhčení rozprašovačom vhodnou stranou zarovnať tmel v škáre;	
<b>Typy</b>	Tmeliarska škárovacia stierka – hobby Plastová štvorhranná stierka zelená - profi Silikónová stierka, štvorhranná, sklenárska - profi	
<b>Farba</b>	Tmeliarska škárovacia stierka – hobby Plastová štvorhranná stierka zelená – profi Silikónová stierka, štvorhranná, sklenárska – profi	20 ks / v kartóne voľne voľne
<b>Skladovateľnosť</b>	V originálnych uzavretých obaloch v suchých skladovacích priestoroch, chránené pred prachom, žiarom, vlhkosťou, UV žiarením, chemickými výparmi, pri teplotách od +5°C do + 30°C.	
<b>Podklad</b>	Na všetky znečistené podklady od masťô, olejov, mazadiel, tmelo, lepidiel a pod;	
<b>Pokyny</b>	Pred použitím stierky navlhčíte podklad rozprašovačom s roztokom mydlovej vody. Podľa typu škáry a požadovaného profilu tmelovej vrstvy zvolte požadovaný koniec alebo stranu stierky a prebytočný tmel stiahnite a vyprofilujte tmelovú vrstvu. Stierku vždy držte pod uhlom, aby prebytočný tmel zostával na stierke a neznečisťoval okolité plochy. Prebytočný tmel zo stierky priebežne odstraňujte, stierku udržiajte po celú dobu práce navlhčenú a čistú.	
<b>Aktualizácia</b>	Aktualizované dňa: 19.06.2008	Vyhotovené dňa: 04.11.2002

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