

### VYHLAZOVAČ POVRCHU TMELU

Speciální prostředek určený k finální úpravě povrchu čerstvě naneseného tmelu. Vhodný pro všechny typy tmelů. Umožňuje esteticky upravit povrch tmelu před vytvořením slupky na jeho povrchu (otevřený čas).



#### Technická data:

Báze	tenzidy
Měrná hmotnost	1,0 kg/l

#### Charakteristika:

- univerzálně použitelný na všechny druhy těsnicích hmot: silikony, akryláty, polyuretany, MS polymery, butyleny apod.
- přerušuje vazbu mezi nevytvrzenou těsnicí hmotou a vyhlazovacím nářadím
- zlepšuje rovnoměrnost síťování povrchové vrstvy a vzhled těsnicí hmoty, dochází proto k rychlejšímu vytvoření povrchové vrstvy
- zajišťuje vytvoření hladšího a nešpinivého povrchu

#### Příklady použití:

- vyhlazení nevytvrzených těsnicích hmot
- brání přilepení nevytvrzené těsnicí hmoty na vyhlazovací nářadí (silikonová stěrka), gumové rukavice a pokožku
- umožňuje vytvarovat a vyhladit těsnicí hmoty bez vzniku boulí a návalků
- lze použít na silikony, akryláty, polyuretany, MS polymery, butyleny apod.

#### Provedení:

Barva: nažloutlá kapalina  
Balení: plastová lahvička 100 ml

#### Skladovatelnost:

24 měsíců neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C do data uvedeného na obalu. Chraňte před mrazem!

#### Pracovní postup:

Okraje spáry ochraňte samolepicí maskovací páskou. Naneste tmel v dostatečném množství tak, aby mírně přesahoval hrany spáry. Vyhlazovačem ihned mírně navlhčete hlavně okraje spáry a stěrkou nebo špachtlí odstraňte přebytečný tmel. Odstraňte maskovací pásku a znovu naneste vyhlazovač již v dostatečném množství na celý povrch tmelu ve spáře. Následně povrch upravte prstem, štětcem nebo stěrkou do finální podoby. Pro snadnou práci při úpravě povrchu tmelu předem ošetřete vyhlazovačem také veškeré používané nástroje.

**UPOZORNĚNÍ:** zamezte, aby se roztok dostal do místa spoje tmelu a tmeleného podkladu!

**Čištění nářadí:** Zbytky Vyhlazovače povrchu tmelů lze očistit vodou po vytvrzení tmelu.

#### Poznámka:

Vyhlazovač povrchu tmelů nezhoršuje po zaschnutí přídřížnost následných povrchových úprav k těsnicí hmotě.

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz. obal výrobku a bezpečnostní list.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.