

# Vyhlazovací prostředek

Technický list

- Vlastnosti:**
- Vodní roztok povrchově aktivních látek
  - **Dermatologicky testované složení**
  - Neodmašťuje pokožku
  - **Ředitelný vodou v poměru 2 díly vyhlazovacího prostředku, 1 díl vody**
  - Zachovává lesk povrchu tmelu
  - Barevné pigmenty tmelu se nevymývají
  - **Nevhodný pro mramor a jiné přírodní kameny**
- Oblasti použití:**
- K vyhlazení povrchu silikonových, polyuretanových a MS hybridních polymerních tmelů
- Normy a zkoušky:**
- Na základě výsledků testů in vivo zkoušky kompatibility (protokol o zkoušce z Institutu Fresenius, D-65232 Taunusstein) je vyhlazovací prostředek klasifikován z hlediska možného dráždivého účinku na kůži jako nezávadný.

**Technické údaje:**

Teplota skladování od/do [°C]	0 / + 35
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce] 12 (1)	

1) Skladovat bez přístupu mrazu

- Návody k použití:**
- Pro použití ve spojení s mramorem a jiným přírodním kamenem doporučujeme OTTO vyhlazovací prostředek na mramor a silikon X-GLM.
- Při použití vyhlazovacího prostředku odstraňte veškeré vzniklé vodní pruhy ihned po utěsnění. Pokud bude čištění provedeno později, mohou tyto pruhy zůstat trvale.
- Vyhlazovací prostředek nesmí zůstat na tmelené spáře a okolní ploše a zaschnout, protože vysušené zbytky mohou případně vést k optickému poškození (matné/světlé skvrny).
- V zásadě se doporučuje použít vyhlazovací prostředek co nejušporněji, tedy např. pouze mírně navlhčit vyhlazovací nástroje nebo vyhlazovací prostředek cíleně nanést čistým štětečkem na povrch tmelu.
- Zbytky vyhlazovacího prostředku musí být odstraněny čistou vodou ještě před zaschnutím.
- Před použitím kompatibilita se sousedními povrchy, např. zajistit předběžné zkoušky natřeného dřeva. Kanystr o objemu 5 l a 10 l je vybaven systémem Anti-Gluck.
- Vzhledem k velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití musí zpracovatel vždy provést zkušební zpracování a aplikaci.
- Konkrétní datum spotřeby najdete na potisku obalu a musí se dodržovat.

**Forma dodání:**

	Plastová láhev 250 ml	Plastová láhev 1000 ml	Plastový kanystr 5 l	Plastový kanystr 10 l	Plastový barel s otvorem pro zátku 200 l	Plastový barel s víkem 60 l
-	GL-52	GL-57	GL-59	GL-61	na požádání	GL-65
<b>Jednotka balení</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Kus / paleta</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

- Bezpečnostní pokyny: Dodržujte bezpečnostní list.
- Likvidace: Pokyny k likvidaci viz. bezpečnostní list.
- Odpovědnost za vady: Všechny informace v této publikaci vycházejí z aktuálních technických znalostí a zkušeností. Kvůli velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití však nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní zkoušky a testy. Informace uvedené v této publikaci a prohlášení společnosti Otto-Chemie v souvislosti s tímto dokumentem nepředstavují převzetí záruky. Aby bylo prohlášení o záruce účinné, vyžaduje samostatné výslovné písemné prohlášení společnosti Otto-Chemie. Vlastnosti uvedené v tomto datovém listu komplexně a definitivně specifikují vlastnosti předmětu dodávky. Návrhy na použití nepředstavují záruku vhodnosti pro doporučený účel použití. Vyhraujeme si právo přizpůsobit výrobek technickému pokroku a novému vývoji. Pro dotazy jsme vám k dispozici, také s ohledem na jakoukoliv speciální problematiku použití. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše výrobky používány, vyžaduje úřední schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Naše doporučení nezbavují uživatele povinnosti zohlednit a v případě potřeby vyjasnit možnost omezení práv třetích osob. Odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména s ohledem na jakoukoli odpovědnost za vady. Naše VOP najdete na <http://www.otto-chemie.de>