

Agent de netezire

Fisa tehnica

Caracteristici:

- Soluție apoasă de substanțe tensioactive
- **Ingrediente testate dermatologic**
- Nu usucă pielea
- **Diluabil cu apă; 2 (agent de netezire): 1 (apă)**
- Păstrează intactă strălucirea suprafeței de etanșare
- Pigmenții coloranți ai sigilantului nu sunt spălați
- **Nu este potrivit pentru marmură și alte pietre naturale**

Domenii de aplicare:

- Netezirea suprafețelor de etanșare, inclusiv silicon, poliuretan și etanșanți polimeri hibridi MS

Standarde și teste:

- Datorită rezultatelor testului de compatibilitate in vivo (raportul de testare al Institutului Fresenius, 65232 Taunusstein, Germania) agentul de netezire OTTO este clasificat ca inofensiv în ceea ce privește un potențial efect iritant al pielii

Proprietăți tehnice:

Temperatura de depozitare de la/la [°C]	0 / + 35
Perioada de valabilitate la 23 °C/50 % RH [luni]	12 (1)

1) Depozitare fără îngheț

Informații despre aplicație:

Pentru aplicații în combinație cu marmură și alte pietre naturale recomandăm OTTO Marble Silicone Smoothing Agent GLM.

Dacă utilizați agent de netezire, îndepărtați dungile de apă care apar imediat după sigilare. Dacă suprafețele sunt curățate ulterior, pot rămâne dungii permanente.

Agentul de netezire nu trebuie să rămână pe rosturile de etanșare și pe suprafețele adiacente, deoarece etanșantul rezidual uscat poate cauza deficiențe optice (pete terne/luminoase).

În principiu, este recomandabil să folosiți agentul de netezire cât mai puțin posibil, de exemplu prin umezirea puțină a instrumentelor de netezire sau aplicarea agentului de netezire direct pe suprafața materialului de etanșare cu o pensulă curată.

Agentul de netezire rezidual trebuie îndepărtat cu apă curată înainte de a se usca.

Vă rugăm să verificați compatibilitatea cu suprafețele adiacente, de exemplu lemnul acoperit, înainte de utilizare, făcând teste preliminare.

Canistrele de 5 l și 10 l sunt echipate cu „Sistem anti-bule”.

Datorită numeroaselor influențe posibile în timpul și după aplicare, clientul trebuie întotdeauna să efectueze mai întâi teste.

Vă rugăm să respectați termenul de valabilitate recomandat, care este imprimat pe ambalaj.

Ambalare:

	250 ml plastic sticla	1.000 ml sticlă de plastic	5 l plastic recipient	10 l plastic recipient	60 l plastic Tobă	200 l plastic tambur cu robinet gaură*
-	GL-52	GL-57	GL-59	GL-61	GL-65	la cerere
Unitate de ambalare	1	1	1	1	1	1
Bucăți pe palet	-	-	90	30	6	2

* Robinet de scurgere OTTO 2" cu aerisire (AERO-FLOW) vândut separat

Măsuri de siguranță:

Vă rugăm să respectați fișa cu date de securitate a materialului.

Eliminare:

Informații despre eliminare: Vă rugăm să consultați fișa cu date de securitate a materialului.

Informații despre garanție:

Toate informațiile din această publicație se bazează pe cunoștințele și experiența noastră tehnică actuală. Cu toate acestea, deoarece condițiile și metodele de utilizare și aplicare a produselor noastre sunt în afara controlului nostru, vă sugerăm să testați produsul înainte de utilizarea finală. Informațiile furnizate în această fișă tehnică și explicațiile OTTO-CHEMIE în legătură cu această fișă tehnică (de exemplu, descrierea service-ului, trimiterea la reglementările DIN etc.) nu trebuie privite ca o garanție. Garanțiile necesită o declarație scrisă separată a OTTO-CHEMIE pentru a dovedi valabilitatea lor. Caracteristicile menționate în această fișă de date definesc caracteristicile articolului în linii mari și concludente. Sugestiile de utilizare nu trebuie luate ca o confirmare a caracterului adecvat pentru utilizarea recomandată. Ne rezervăm dreptul de a modifica produsul, ajustându-i în funcție de progresul tehnic și noile evoluții. Vă stăm la dispoziție atât pentru întrebări, cât și pentru probleme specifice de aplicare. Dacă este necesară o aprobare guvernamentală sau o autorizație pentru aplicarea produselor noastre, utilizatorul este responsabil pentru obținerea acestora. Recomandările noastre nu scutesc utilizatorul de obligația de a lua în considerare posibilitatea încălcării drepturilor terților și, dacă este necesar, de a o soluționa. Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions> Dacă este necesară o aprobare guvernamentală sau o autorizație pentru aplicarea produselor noastre, utilizatorul este responsabil pentru obținerea acestora. Recomandările noastre nu scutesc utilizatorul de obligația de a lua în considerare posibilitatea încălcării drepturilor terților și, dacă este necesar, de a o soluționa. Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions> Dacă este necesară o aprobare guvernamentală sau o autorizație pentru aplicarea produselor noastre, utilizatorul este responsabil pentru obținerea acestora. Recomandările noastre nu scutesc utilizatorul de obligația de a lua în considerare posibilitatea încălcării drepturilor terților și, dacă este necesar, de a o soluționa. Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions> Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions>