

OTTO

Agente lisciante

Scheda tecnica

Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none"> - Soluzione acquosa di sostanze tensioattive - Non rovina la pelle grazie ai principi attivi dermatologicamente testati - Non secca la pelle - Diluibile con acqua; 2 (agenti liscianti) : 1 (acqua) - Mantiene inalterata la brillantezza superficiale del sigillante - I pigmenti colorati non vengono rimossi dal sigillante sotto l'azione dell'acqua - Non è idoneo per marmo ed altre pietre naturali 																												
Campi di applicazione:	- Per la lisciatura superficiale dei sigillanti siliconici, poliuretanicici e a base di polimero ibrido MS																												
Standard e test:	- Sulla base dei risultati dei test di compatibilità in-vivo (rapporto di prova dell'Institut Fresenius, D-65232 Taunusstein, Germania), l'agente lisciante è classificabile come innocuo in termini di effetti irritanti per la pelle																												
Dati tecnici:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Temperatura di stoccaggio da/a [°C]</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">0 / + 35</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [anni]</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">12 (1)</td> </tr> </table> <p>1) Conservare al riparo dal gelo</p>	Temperatura di stoccaggio da/a [°C]	0 / + 35	Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [anni]	12 (1)																								
Temperatura di stoccaggio da/a [°C]	0 / + 35																												
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [anni]	12 (1)																												
Istruzioni per l'applicazione:	<p>Per impieghi in abbinamento a marmo e altre pietre naturali suggeriamo lisciante siliconico per marmo OTTO X-GLM.</p> <p>Se si utilizza il prodotto lisciante, subito dopo la sigillatura è necessario rimuovere le strisce acquose che si sono formate. Se la pulizia viene effettuata solo più tardi, è possibile che restino delle striature permanenti.</p> <p>Non lasciare essiccare i residui di lisciante. Il lisciante non deve restare in grande quantità sul giunto siliconico ed asciugarsi, altrimenti questi residui potrebbero compromettere l'aspetto estetico della superficie sigillata (macchie chiare/opache). Prima dell'uso verificare la compatibilità del prodotto con le superfici attigue, come ad es. in legno rivestito.</p> <p>Le taniche da 5 litri e da 10 litri sono dotate di sistema rubinetto anti-perdita.</p> <p>Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova.</p> <p>Rispettare la data limite di utilizzo effettivo riportata sul contenitore.</p>																												
Fornitura:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">Flacone in plastica da 250 ml</th> <th style="width: 15%;">Flacone in plastica da 1000 ml</th> <th style="width: 15%;">Tanica in plastica da 5 litri</th> <th style="width: 15%;">Tanica in plastica da 10 litri</th> <th style="width: 15%;">Fusto in plastica da 60 litri con coperchio</th> <th style="width: 15%;">Fusto in plastica da 200 litri con foro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">-</td> <td>GL-52</td> <td>GL-57</td> <td>GL-59</td> <td>GL-61</td> <td>su richiesta</td> <td>su richiesta</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Unità di imballo</td> <td>15</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Pezzi per pallet</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>72</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		Flacone in plastica da 250 ml	Flacone in plastica da 1000 ml	Tanica in plastica da 5 litri	Tanica in plastica da 10 litri	Fusto in plastica da 60 litri con coperchio	Fusto in plastica da 200 litri con foro	-	GL-52	GL-57	GL-59	GL-61	su richiesta	su richiesta	Unità di imballo	15	6	1	1	1	1	Pezzi per pallet	-	-	72	30	-	2
	Flacone in plastica da 250 ml	Flacone in plastica da 1000 ml	Tanica in plastica da 5 litri	Tanica in plastica da 10 litri	Fusto in plastica da 60 litri con coperchio	Fusto in plastica da 200 litri con foro																							
-	GL-52	GL-57	GL-59	GL-61	su richiesta	su richiesta																							
Unità di imballo	15	6	1	1	1	1																							
Pezzi per pallet	-	-	72	30	-	2																							
Avvertenze per la sicurezza:	Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.																												

Smaltimento: Istruzioni per lo smaltimento, vedere Scheda di sicurezza.

Garanzia: Tutti i dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sull'esperienza e sullo stato attuale delle conoscenze tecniche. Data la molteplicità di condizioni che possono influire sulla lavorazione e sull'impiego del prodotto, esse non sollevano l'utilizzatore dall'effettuare prove e test preliminari per proprio conto. I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica e le dichiarazioni di OTTO - CHEMIE in relazione alla presente scheda tecnica non implicano alcuna assunzione di garanzia. Qualsiasi dichiarazione di garanzia ai fini di efficacia necessita di espressa e specifica conferma scritta da parte di OTTO - CHEMIE. Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono atte a definire le proprietà dell'oggetto di fornitura in modo esaustivo e conclusivo. I consigli d'impiego non costituiscono alcuna assicurazione di idoneità per le finalità d'uso suggerite. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Siamo volentieri a disposizione per eventuali richieste, anche riguardanti specifiche problematiche applicative. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. I nostri suggerimenti non sollevano l'utilizzatore dall'obbligo di considerare l'eventualità di compromissione di diritti di terzi e, se necessario, di chiarimento. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili in Internet all'indirizzo <http://www.otto-chemie.it>.