

Ιδιότητες:	<ul style="list-style-type: none"> - Υδαρές διάλυμα ενεργών ουσιών επιφανείας - Δερματολογικά ελεγμένα συστατικά - Δεν προκαλεί ξηρότητα στο δέρμα - Αραιώνεται με νερό σε αναλογία 2 μέρη λειαντικό, 1 μέρος νερό - Διατηρεί τη λάμψη της επιφάνειας του σφραγιστικού - Οι χρωστικές του σφραγιστικού δεν ξεθωριάζουν - Ακατάλληλο για μάρμαρο και άλλα φυσικά πετρώματα 																												
Πεδία εφαρμογής:	- Για τη λείανση της επιφάνειας σφραγιστικών από σιλικόνη, πολυουρεθάνιο και υβριδικά πολυμερή MS																												
Πρότυπα και έλεγχοι:	- Βάσει των αποτελεσμάτων του ελέγχου συμβατότητας in vivo (έκθεση δοκιμής του ιδρύματος Institut Fresenius, D-65232 Taunusstein), το λειαντικό κατηγοριοποιείται ως αβλαβές όσον αφορά την πιθανότητα πρόκλησης δερματικού ερεθισμού																												
Τεχνικά στοιχεία:	<table> <tr> <td>Θερμοκρασία αποθήκευσης από/έως [°C]</td> <td>0 / + 35</td> </tr> <tr> <td>Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. [έτη]</td> <td>12 (1)</td> </tr> </table> <p>1) Αποθήκευση χωρίς παγετό</p>	Θερμοκρασία αποθήκευσης από/έως [°C]	0 / + 35	Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. [έτη]	12 (1)																								
Θερμοκρασία αποθήκευσης από/έως [°C]	0 / + 35																												
Σταθερότητα σε αποθήκευση στους 23 /50 % σχ. υγρ. [έτη]	12 (1)																												
Υποδείξεις εφαρμογής:	<p>Για εφαρμογές σε συνδυασμό με μάρμαρο και άλλα φυσικά πετρώματα συνιστούμε το OTTO Marmor-Silicon-Glättmittel X-GLM.</p> <p>Όταν χρησιμοποιείτε το λειαντικό, οι γραμμές από το υγρό που εμφανίζονται πρέπει να καθαρίζονται αμέσως μετά τη σφράγιση. Εάν καθαριστούν αργότερα, μπορεί να παραμείνουν μόνιμες ραβδώσεις. Μην αφήνετε τα υπολείμματα του λειαντικού να στεγνώσουν. Το λειαντικό δεν πρέπει να παραμένει και να στεγνώνει πάνω στον αρμό σιλικόνης σε μεγάλες ποσότητες, επειδή τα στεγνωμένα υπολείμματα μπορεί υπό ορισμένες συνθήκες να επηρεάσουν οπτικά την επιφάνεια του σφραγιστικού (ματ/ ανοιχτόχρωμοι λεκέδες). Πριν τη χρήση πρέπει να γίνονται δοκιμές για τη συμβατότητα του υλικού με τις γειτονικές επιφάνειες, π.χ. δοκιμές σε ξύλο με επικάλυψη.</p> <p>Τα μπιτόνια των 5 l και 10 l διαθέτουν σύστημα Anti-Gluck.</p> <p>Εξαιτίας των πολλών πιθανών επιδράσεων κατά την επεξεργασία και εφαρμογή, ο χρήστης πρέπει να εκτελεί πάντα μια δοκιμαστική επεξεργασία και εφαρμογή.</p> <p>Η ακριβής ημερομηνία λήξης αναγράφεται στην ετικέτα του περιέκτη και πρέπει να λαμβάνεται υπόψη.</p>																												
Συσκευασία παράδοσης:	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>Πλαστική φιάλη 250 ml</th> <th>Πλαστική φιάλη 1000 ml</th> <th>Πλαστικό μπιτόνι 5 λίτρων</th> <th>Πλαστικό μπιτόνι 10 λίτρων</th> <th>Πλαστικό βαρέλι με καπάκι 60 λίτρων</th> <th>Πλαστικό βαρέλι με στόμιο 200 λίτρων</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>GL-52</td> <td>GL-57</td> <td>GL-59</td> <td>GL-61</td> <td>κατόπιν αιτήματος</td> <td>κατόπιν αιτήματος</td> </tr> <tr> <td>Μονάδα συσκευασίας</td> <td>15</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Τεμάχιο / Παλέτα</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>72</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		Πλαστική φιάλη 250 ml	Πλαστική φιάλη 1000 ml	Πλαστικό μπιτόνι 5 λίτρων	Πλαστικό μπιτόνι 10 λίτρων	Πλαστικό βαρέλι με καπάκι 60 λίτρων	Πλαστικό βαρέλι με στόμιο 200 λίτρων	-	GL-52	GL-57	GL-59	GL-61	κατόπιν αιτήματος	κατόπιν αιτήματος	Μονάδα συσκευασίας	15	6	1	1	1	1	Τεμάχιο / Παλέτα	-	-	72	30	-	2
	Πλαστική φιάλη 250 ml	Πλαστική φιάλη 1000 ml	Πλαστικό μπιτόνι 5 λίτρων	Πλαστικό μπιτόνι 10 λίτρων	Πλαστικό βαρέλι με καπάκι 60 λίτρων	Πλαστικό βαρέλι με στόμιο 200 λίτρων																							
-	GL-52	GL-57	GL-59	GL-61	κατόπιν αιτήματος	κατόπιν αιτήματος																							
Μονάδα συσκευασίας	15	6	1	1	1	1																							
Τεμάχιο / Παλέτα	-	-	72	30	-	2																							
Υποδείξεις ασφαλείας:	Λάβετε υπόψη το φύλλο δεδομένων ασφαλείας.																												

Απόρριψη:

Υποδείξεις απόρριψης,βλ. φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

Εγγύηση για ελαττώματα:

Όλα τα στοιχεία σε αυτό το φυλλάδιο βασίζονται στις τρέχουσες τεχνικές γνώσεις και σε εμπειρικές παρατηρήσεις. Λόγω της ποικιλίας των πιθανών επιδράσεων κατά την επεξεργασία και την εφαρμογή, τα στοιχεία αυτά δεν απαλλάσσουν το χρήστη από την υποχρέωση να διενεργήσει δοκιμές και πειράματα κατά περίπτωση. Τα στοιχεία στο φυλλάδιο αυτό και οι επεξηγήσεις της OTTO-CHEMIE όσον αφορά το φυλλάδιο δεν υποδηλώνουν την παροχή εγγυήσεων. Τυχόν εγγυήσεις θεωρούνται έγκυρες μόνο εάν διατυπώνονται μέσω ρητής έγγραφης δήλωσης της OTTO-CHEMIE. Τα στοιχεία καταλληλότητας στο παρόν φύλλο δεδομένων περιλαμβάνουν όλες τις οριστικές ιδιότητες του παραδιδόμενου προϊόντος. Τυχόν προτάσεις εφαρμογών δεν παρέχουν διασφαλίσεις για την καταλληλότητα του προϊόντος για το συνιστώμενο σκοπό. Επιφυλασσόμαστε του δικαιώματος προσαρμογής του προϊόντος στις τεχνολογικές εξελίξεις και προόδους. Είμαστε πάντα στη διάθεσή σας για ερωτήσεις και τυχόν προβλήματα ειδικών εφαρμογών. Εάν η εφαρμογή, στην οποία χρησιμοποιούνται τα προϊόντα μας απαιτεί υπηρεσιακή έγκριση, ο χρήστης φέρει την ευθύνη για την εξασφάλιση της έγκρισης αυτής. Οι προτάσεις μας δεν απαλλάσσουν το χρήστη από την υποχρέωση να λαμβάνει υπόψη τυχόν προσβολή δικαιωμάτων τρίτων και να αντιμετωπίζει τα ζητήματα αυτά κατά περίπτωση. Κατά τα λοιπά, παραπέμπουμε στους Γενικούς όρων συναλλαγών μας, ιδιαίτερα όσον αφορά την ευθύνη μας για τυχόν ελλείψεις. Μπορείτε να βρείτε τους Γενικούς όρων συναλλαγών μας στη διεύθυνση <http://www.otto-chemie.de/gr/γενικοί-όροι-συναλλαγών>