



Υδατικό διάλυμα επιφανειοδραστικών ουσιών

GLS

## Ιδιότητες

- Ταιριάζει απόλυτα με υβριδικά σφραγιστικά
- Έτοιμο για άμεση χρήση
- Επαναγεμιζόμενο
- Δεν προκαλεί ερεθισμούς στο δέρμα
- Δεν προκαλεί ξηρότητα στο δέρμα
- Δερματολογικά ελεγμένα συστατικά
- Οι χρωστικές του σφραγιστικού δεν ξεθωριάζουν
- Ακατάλληλο για μάρμαρο και άλλα φυσικά πετρώματα

## Πεδία εφαρμογής

- Λείανση στεγανωτικών ΟΤΤΟ (υβριδικά, PU, σφραγιστικά σιλικόνης)
- Ταιριάζει απόλυτα με υβριδικά σφραγιστικά

## Τεχνικά στοιχεία

Θερμοκρασία αποθήκευσης 0 / + 25  
από/έως [°C]

Σταθερότητα σε αποθήκευση 12<sup>1</sup>  
στους 23 /50 % σχ. υγρ.  
[μήνες]

1) Αποθήκευση χωρίς παγετό

## Υποδείξεις εφαρμογής

Ανακινήστε πριν από τη χρήση.

Εφαρμόστε το σπρέι λείανσης ΟΤΤΟ όσο το δυνατόν πιο φειδωλά και συγκεκριμένα στην επιφάνεια στεγανοποίησης και βρέξτε μόνο ελαφρά τα εργαλεία λείανσης με το σπρέι λείανσης ΟΤΤΟ

Το λειαντικό δεν πρέπει να παραμένει και να στεγνώνει πάνω στον αρμό σφραγιστικού, επειδή τα στεγνωμένα υπολείμματα μπορεί υπό ορισμένες συνθήκες να επηρεάσουν οπτικά την επιφάνεια (ματ/ανοιχτόχρωμοι λεκέδες).

Τα υπολείμματα λειαντικού θα πρέπει ήδη πριν το στέγνωμα να απομακρύνονται με καθαρό νερό.

Πριν τη χρήση πρέπει να γίνονται δοκιμές για τη συμβατότητα του υλικού με τις γειτονικές επιφάνειες, π.χ. δοκιμές σε ξύλο με επικάλυψη.

Οι ευαίσθητες διεπαφές και τα υλικά μεταφοράς προστατεύονται κατά την επεξεργασία με κατάλληλα μέτρα προστασίας.

Για εφαρμογές σε συνδυασμό με μάρμαρο και άλλα φυσικά πετρώματα συνιστούμε το ΟΤΤΟ Marmor-Silicon-Glättmittel GLM.

Εξαιτίας των πολλών πιθανών επιδράσεων κατά την επεξεργασία και εφαρμογή, ο χρήστης πρέπει να εκτελεί πάντα μια δοκιμαστική επεξεργασία και εφαρμογή.

Η ακριβής ημερομηνία λήξης αναγράφεται στην ετικέτα του περιέκτη και πρέπει να λαμβάνεται υπόψη.

## Συσκευασία παράδοσης

### Πλαστική φιάλη ψεκασμού 500 ml

άχρωμο GLS-84

Τεμάχια ανά μονάδα συσκευασίας 12

### Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Γερμανία  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.com/gr

### ☀ Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών

☎ +49 8684 908-4300  
@ tae@otto-chemie.de



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΣΗ



**Πλαστική φιάλη ψεκασμού 500 ml****Τεμάχια ανά παλέτα 468**

Άλλες συσκευασίες κατ' απαίτηση.

**Υποδείξεις ασφαλείας**

Λάβετε υπόψη το φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

**Απόρριψη**

Υποδείξεις απόρριψης, βλ. φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

**Εγγύηση για ελαττώματα**

Οι παραπάνω πληροφορίες και οι τεχνικές συμβουλές μας για την εφαρμογή, είτε προφορικές είτε γραπτές είτε βασιζόμενες σε δοκιμές, παρέχονται σύμφωνα με τις καλύτερες δυνατές γνώσεις μας και αποτελούν μη δεσμευτικές υποδείξεις, μεταξύ άλλων και ως προς τα δικαιώματα ιδιοκτησίας τρίτων. Οι πληροφορίες του παρόντος δεν απαλλάσσουν τον εκτελούντα την επεξεργασία από τη διενέργεια των δικών του δοκιμών των προϊόντων μας όσον αφορά την καταλληλότητά τους για τις προβλεπόμενες εφαρμογές και σκοπούς. Η εφαρμογή, η χρήση και η επεξεργασία των προϊόντων μας και των προϊόντων που κατασκευάζονται βάσει των τεχνικών μας συμβουλών εφαρμογής δεν εμπίπτει στις δικές μας δυνατότητες ελέγχου και αποτελούν αποκλειστική ευθύνη του εκτελούντος την επεξεργασία. Εάν η εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιούνται τα προϊόντα μας υπόκειται σε υποχρέωση έκδοσης επίσημης έγκρισης, υπεύθυνος για την απόκτηση των εν λόγω εγκρίσεων είναι ο χρήστης. Διατηρούμε το δικαίωμα προσαρμογής του προϊόντος βάσει της τεχνολογικής προόδου και των νέων εξελίξεων. Κατά τα λοιπά, παραπέμπουμε στους Γενικούς Όρους Πωλήσεών μας, ειδικότερα όσον αφορά τυχόν ευθύνη για ελαττώματα. Μπορείτε να βρείτε τους Γενικούς Όρους Πωλήσεων στη διεύθυνση [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).