

ΜΕΣΟ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ



| Περιεχ. | Κωδ. Αρ. | Σ./Τεμ. |
|---------|-----------------|---------|
| 5 l | 0893 3 | 1 |
| 400 ml | 0893 003 | 12 |

Δοχείο ψεκασμού, χωρίς περιεχόμενο

| Χωρητικ. ml | Κωδ. Αρ. | Σ./Τεμ. |
|-------------|-----------------|---------|
| 500 | 0891 300 | 1 |

Πιστόλι ψεκασμού

| Κωδ. Αρ. | Σ./Τεμ. |
|---------------|---------|
| 0890 8 | 1 |

Τεχνικά στοιχεία:

| | Κάνιστρο | Δοχείο |
|---------------------------------|--------------------------|----------|
| Βάση | ανιονικά τασιενεργά | |
| Χρώμα | άχρωμο, διαυγές | |
| Πυκνότητα | περ. 1,0 g/ml στους 20°C | |
| τιμή pH | 7 | 7,8 |
| Δυνατ. αποθήκ. | 24 μήνες | 18 μήνες |
| Σημείο ζέσης | περ. 100°C | |
| Πίεση φιάλης | - | 7-8 bar |
| Θερμοκρασία επεξεργασίας | 0 έως +40°C | |

► Γενικής χρήσης.

Το πλεονέκτημα:

Το μέσο λείανσης είναι κατάλληλο για όλους τους τύπους μονωτικών υλικών (π.χ. ακρυλικά, σιλικόνες, μονωτικά υλικά πολυουρεθάνης κλπ.).

► Εύκολη χρήση από το δοχείο πίεσης.

Το πλεονέκτημα:

Δεν απαιτείται μετάγγιση.

► Ομοιόμορφη δικτύωση.

Το πλεονέκτημα:

Με την ομοιόμορφη δικτύωση της επιφάνειας ο αρμός στεγνώνει γρηγορότερα.

► Βελτίωση της επιφάνειας.

Το πλεονέκτημα:

Μουσκεύοντας το μονωτικό υλικό και με την ακολουθούμενη επιπεδοποίηση του αρμού η επιφάνεια γίνεται πιο λεία και πιο απαλή.

Σημείωση:

Η διαμόρφωση αρμών σε μεταλλικά στοιχεία μπορεί να οδηγήσει σε οξειδώσεις με τη χρήση του μέσου λείανσης.

Σπάτουλα αρμών Plus
Κωδ. Αρ. 0891 182
Σπάτουλα αρμών
Κωδ. Αρ. 0891 181
Βάνα για διάφορα
κάνιστρα των 5 λίτρων
Κωδ. Αρ. 0891 302 01

ΑΣΤΑΡΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ

Primer γενικής χρήσης για τη βελτίωση της πρόσφυσης των μονωτικών υλικών σιλικόνης.



Πεδία χρήσης:

Για τη βελτίωση της πρόσφυσης των παρακάτω μονωτικών υλικών σιλικόνης:
 Ουδέτερη σιλικόνη Perfect, ουδέτερη σιλικόνη special, ουδέτερη σιλικόνη, σιλικόνη οξικής κυτταρίνης για υδροδαλάμους, σιλικόνη οξικής κυτταρίνης για εφαρμογές τροφίμων, σιλικόνη οξικής κυτταρίνης, σιλικόνη υψηλών θερμοκρασιών, ελαστική μόνωση πυροπροστασίας, επιστρώση επισκευής.
 Χρήση σε διάφορα απορροφητικά ή μη υποστρώματα, βλέπε πίνακα "Συμβατότητα μονωτικών υλικών Würth με δομικά υλικά".

| Περιεχόμενο ml | Κωδ. Αρ. | Συσκ./Τεμ. |
|----------------|-----------------|------------|
| 250 | 0892 170 | 1/6 |

Υποδείξεις επεξεργασίας:

Απλώστε ένα λεπτό στρώμα ασταριού σιλικόνης και αφήστε το για περ. 30-45 λεπτά. Στα απορροφητικά υποστρώματα θα πρέπει το υπόστρωμα να ασταρωθεί με άλλα 1-2 χέρια. Ακατάλληλο για τη χρήση κάτω από το νερό.

Πινέλο γενικής χρήσης
Κωδ. Αρ. 0693 083 1
0693 083 2

Τα στοιχεία αυτά αποτελούν μόνον προτάσεις που βασίζονται στην εμπειρία μας. Απαιτείται δοκιμαστική χρήση.