

OTTO Ενισχυτικό ψεκάσμου

Η κόλλα επαφής για τη συναρμολόγηση των συνδετικών ταινιών



Κόλλα επαφής για την προεργασία του εσωρράχιου

Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους

SPRÜHR

Ιδιότητες

- Αστάρι ψεκάσμου ή κόλλα επαφής με υψηλή συγκολλητική ικανότητα
- Γρήγορο στέγνωμα
- γενικής χρήσης

Πεδία εφαρμογής

- Προεργασία του εσωρράχιου για τις συνδετικές ταινίες OTTO
- Κόλληση φύλλων EPDM

Τεχνικά στοιχεία

Αντοχή σε θερμοκρασία από/ - 40 / + 110
έως [°C]Θερμοκρασία επεξεργασίας + 5 / + 40
από/έως [°C]Κατανάλωση [g/m²] 70 - 80

Χρόνος χειρισμού [min] 3 - 4

Περιεκτικότητα σε VOC [g/l] 544

Αυτές οι τιμές δεν προορίζονται για τον καθορισμό προδιαγραφών. Πριν από τον καθορισμό προδιαγραφών απευθυνθείτε στην OTTO-CHEMIE.

Αστάρι

Το εσωρράχιο πρέπει να καθαρίζεται από υπολείμματα βρωμιάς και κονιαμάτων

Ειδικές υποδείξεις

Τα υλικά που πρόκειται να συγκολληθούν πρέπει να είναι στεγνά και απαλλαγμένα από σκόνη και γράσα. Στη συνέχεια απεξεργαστείτε το αστάρι στις επιφάνειες που πρόκειται να συγκολληθούν. Κρατήστε ιδανικά μια απόσταση 30 cm. Οικολλητικές ταινίες πρέπει κατά προτίμηση να εφαρμόζονται χωρίς να επικαλύπτει η μία την άλλη. Μετά από 2 - 4 λεπτά, πιέστε ή ρολάρετε τις δύο επιφάνειες σταθερά μεταξύ τους. Σε περίπτωση επικαλυπτόμενης εφαρμογής, διπλασιάστε τουλάχιστον το χρόνο ανοίγματος των 3 - 4 λεπτών. Εάν το υπόστρωμα είναι πολύ πορώδες, ελέγξτε καλά εάν υπάρχει επαρκής επαφή μεταξύ των δύο στρώσεων κόλλας. Εάν χρειάζεται, ψεκάστε μιαεπιπλέον στρώση. Οι γειτονικές επιφάνειες πρέπει να προστατεύονται από ανεπιθύμητο ενισχυτικό πρόσφυσης.

Υποδείξεις εφαρμογής

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

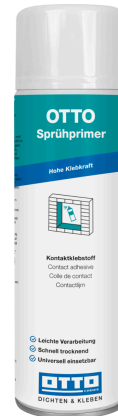
Περιέκτης Μονάδα παραγγελίας (BE) Μονάδα συσκευασίας (VPE) Κωδικός παραγγελίας

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



Δοχείο αερολύματος 500 ml 1 τεμάχιο

12 τεμάχια

SPRÜHPR83

Απόρριψη

Τα υπολείμματα του προϊόντος μπορούν να απορριφθούν ως ανάμεικτα πλαστικά μαζί με τα λοιπά απόβλητα των εργασιών. Οι συσκευασίες (χαρτόκουτα, πλαστικές μεμβράνες) είναι ανακυκλώσιμες και πρέπει να διατίθενται για ανακύκλωση.

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.