

OTTO Sprühprimer

Der Kontaktklebstoff für die Montage der Bauanschlussbänder



Kontaktklebstoff zur Vorbehandlung der Mauerlaibung

Für Innen und Außen

SPRÜHPR

Eigenschaften

- Sprühprimer bzw. Kontaktklebstoff mit hoher Klebkraft
- Schnelltrocknend
- Universell einsetzbar

Anwendungsgebiete

- Vorbehandlung der Mauerlaibung für die OTTO Bauanschlussbänder
- Verklebung von EPDM Bahnern

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit von/bis [°C] - 40 / + 110

Verarbeitungstemperatur von/bis [°C] + 5 / + 40

Verbrauch [g/m²] 70 - 80

Offene Zeit [min] 3 - 4

VOC-Gehalt [g/l] 544

Lagerstabilität bei 23 °C/50 % 24¹

rLf [Monate]

1) ab Herstellung

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.



Vorbehandlung

Die Laibung muss von Schmutz und Mörtelresten gereinigt werden

Besondere Hinweise

Die zu verklebenden Materialien müssen trocken sowie staub- und fettfrei sein. Anschließend den Primer auf die zu verklebenden Oberflächen aufsprühen. Ein Abstand von 30 cm ist ideal. Die Klebstoffbahnen sollten vorzugsweise ohne Überlappung angebracht werden. Nach 2 - 4 Minuten die beiden Flächen fest aneinander drücken oder anwalzen. Bei überlappendem Auftrag die Offenzeit von 3 - 4 Minuten mindestens verdoppeln. Bei einem sehr porösen Untergrund gut kontrollieren, ob ein ausreichender Kontakt zwischen den beiden Klebstoffschichten vorhanden ist. Eventuell eine zusätzliche Schicht aufsprühen.

Angrenzende Flächen sind ggf. vor unerwünschtem Primerauftrag zu schützen.

Anwendungshinweise

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

Das konkrete Aufbrauchdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Deutschland
+49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.de

Anwendungsberatung

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

OTTO
DICHTEN & KLEBEN

Lieferform

Gebinde	Bestelleinheit (BE)	Verpackungseinheit (VPE)	Bestellcode
500 ml Aerosol-Dose	1 Stück	12 Stück	SPRÜHPR83

Entsorgung

Produktreste können als Mischkunststoffe zusammen mit den Gewerbeabfällen entsorgt werden. Verpackungen (Kartonagen, Folien) sind Wertstoffe und sollten deshalb einer Verwertung zugeführt werden.

Mängelhaftung

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Angaben in dieser Druckschrift befreien den Verarbeiter nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in der Verantwortung des Verarbeiters. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter www.otto-chemie.de.