

OTTO Sprühprimer

Technisches Datenblatt

Kontaktklebstoff zur Vorbehandlung der Mauerlaibung

Für innen und außen

Eigenschaften:

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

Anwendungsgebiete:

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

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.

Technische Daten:

Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 40 / + 110
Verarbeitungstemperatur von/bis [°C]	+ 5 / + 40
Verbrauch [g/m ²]	70 - 80
Offene Zeit [min]	3 - 4
VOC-Gehalt [g/l]	544

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

Anwendungshinweise:

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Das konkrete Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

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:

Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>