

OTTO Primer 1227

Der Kunststoff-Primer

Lösemittelhaltige Haftmittelkombination

PR 1227

Eigenschaften

- ▶ Primer zur Haftungsverbesserung auf vielen Kunststoffen
- ▶ Ablüftezeit mindestens 30 Minuten (maximal 3 Stunden)
- ▶ Toluolfrei

Technische Daten

Ablüftezeit bei 23 °C/50 % rLf > 30¹
[min]

Verbrauch abhängig von dem ~ 100 - 150
Aufnahmevermögen des
Untergrundes [g/m²]

Dichte bei + 23 °C [g/cm³] ~ 1,0

Lagerstabilität bei 23 °C/50 % 12
rLf [Monate]

1) Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern die
Ablüftezeit

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

Vorbereitung

Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden. Reinigen von nicht-porösen Untergründen: Reinigung mit OTTO Cleaner T (keine Ablüftezeit erforderlich) und sauberem, flusenfreiem Tuch. Reinigen von porösen Untergründen: Oberflächen mechanisch, z.B. mit einer Stahlbürste oder einer Schleifscheibe, von losen Partikeln säubern.

Besondere Hinweise

Der Primer wurde für OTTO-Dicht-/Klebstoffe entwickelt, um in Kombination mit diesen eine optimale Haftung zu gewährleisten. Die Wechselwirkung/Verträglichkeit mit OTTO-Dicht-/Klebstoffen wurde von unserer Anwendungstechnik getestet und freigegeben. Für andere, oben nicht erwähnte OTTO-Produktgruppen, Substrate oder Beschichtungen empfehlen wir Vorversuche.

Primer und Cleanprimer nicht über die Fugenränder und Haftflächen hinaus auftragen, um Verunreinigungen/optische Veränderungen zu vermeiden.

Anwendungshinweise

Vor der Primerung Kunststoffoberflächen evtl. aufräumen, um eine zusätzliche Haftverbesserung zu erzielen.

Primer mit einem geeigneten Pinsel auf die Fugenflanken auftragen

Primerauftrag dünn und gleichmäßig, überschüssiger Primer bildet einen Film, der die Haftung beeinträchtigt

Trocknungszeit von mindestens 30 Minuten erforderlich

Die Zeitspanne nach Primerauftrag bis zur Weiterverarbeitung kann mehrere Stunden betragen, wenn Staubauftritt vermieden wird.

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

	100 ml Alu Flasche	1000 ml Alu Flasche
<input type="radio"/> farblos	PR1227-50	PR1227-55
Stück pro Verpackungseinheit	15	5
Stück pro Palette		

Sicherheitshinweise

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

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.