

OTTO

Primer 1225

Technisches Datenblatt

Eigenschaften:

- Primer zur Haftungsverbesserung auf mineralischen, saugenden und einigen metallischen Werkstoffen sowie manchen Kunststoffen
- Ablöfzeit mindestens 30 Minuten (maximal 3 Stunden)
- Filmbildend

Normen und Prüfungen:

- Zertifiziert nach GOS

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.

Technische Daten:

Ablöfzeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	> 30 (1)
Verbrauch abhängig von dem Aufnahmevermögen des Untergrundes [g/m ²] ~ 100 - 200	
Dichte bei + 23 °C [g/cm ³]	~ 1,0
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	9

1) Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern die Ablöfzeit

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

Vorbehandlung:

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 (Ablöfzeit ca. 1 Minute) und sauberem, flusenfreiem Tuch. Reinigen von porösen Untergründen: Oberflächen mechanisch, z.B. mit einer Stahlbürste oder einer Schleifscheibe, von losen Partikeln säubern.

Anwendungshinweise:

Primerauftrag bei porösen Untergründen (z.B. Beton) mit einem Pinsel
 Primerauftrag auf nicht-porösen Untergründen (z.B. Metallen und Kunststoffen) mit einem flusenfreien Tuch, nicht mit einem Pinsel
 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 Staubanfall vermieden wird.
 Es ist darauf zu achten, dass kein verschmutzter Pinsel in den Primer eingetaucht wird, um eine Beeinträchtigung des Primers zu vermeiden.
 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.

Lieferform:

	100 ml Alu Flasche	1000 ml Alu Flasche
-	PR1225-50	PR1225-55
Verpackungseinheit Stück / Palette	15	5

Sicherheitshinweise:

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung:

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

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. Garantieverkündigungen 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>