

# OTTO

# Cleanprimer 1101

## Technisches Datenblatt

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Haftreiniger (Cleanprimer) zur Reinigung und Haftungsverbesserung auf beschichteten und unbeschichteten metallischen Werkstoffen und auf verschiedenen Kunststoffen (z. B. PVC)</li> <li>- Kein Ablüften erforderlich</li> </ul>																				
Besondere Hinweise:	<p>Der Haftreiniger 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</p> <p>Primer und Cleanprimer nicht über die Fugenränder und Haftflächen hinaus auftragen, um Verunreinigungen/optische Veränderungen zu vermeiden.</p>																				
Technische Daten:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Ablüftezeit bei 23 °C/50 % rLf [min]</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch abhängig von dem Aufnahmevermögen des Untergrundes [g/m<sup>2</sup>] ~ 30 - 50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dichte bei + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>]</td> <td style="text-align: right;">~ 0,7</td> </tr> <tr> <td>Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]</td> <td style="text-align: right;">12</td> </tr> </table> <p>Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.</p>	Ablüftezeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	0	Verbrauch abhängig von dem Aufnahmevermögen des Untergrundes [g/m <sup>2</sup> ] ~ 30 - 50		Dichte bei + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,7	Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	12												
Ablüftezeit bei 23 °C/50 % rLf [min]	0																				
Verbrauch abhängig von dem Aufnahmevermögen des Untergrundes [g/m <sup>2</sup> ] ~ 30 - 50																					
Dichte bei + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,7																				
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	12																				
Vorbehandlung:	<p>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 (Ablüftezeit 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.</p>																				
Anwendungshinweise:	<p>Haftreinigung der Untergründe mit dem Cleanprimer mittels sauberem Lappen und ausreichendem Druck vornehmen, um einen guten Reinigungseffekt zu erzielen.</p> <p>Keine Trocknungszeit erforderlich</p> <p>Die Zeitspanne nach Primerauftrag bis zur Weiterverarbeitung kann mehrere Stunden betragen, wenn Staubanfall vermieden wird.</p> <p>Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.</p> <p>Das konkrete Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.</p>																				
Lieferform:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 20%;">100 ml Alu Flasche</th> <th style="width: 20%;">250 ml Alu Flasche</th> <th style="width: 20%;">1000 ml Alu Flasche</th> <th style="width: 25%;">5 Liter Blech Kanister</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>PR1101-50</td> <td>PR1101-51</td> <td>PR1101-55</td> <td>PR1101-58</td> </tr> <tr> <td><b>Verpackungseinheit</b></td> <td><b>15</b></td> <td><b>15</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>1</b></td> </tr> <tr> <td><b>Stück / Palette</b></td> <td><b>-</b></td> <td><b>-</b></td> <td><b>-</b></td> <td><b>82</b></td> </tr> </tbody> </table>		100 ml Alu Flasche	250 ml Alu Flasche	1000 ml Alu Flasche	5 Liter Blech Kanister	-	PR1101-50	PR1101-51	PR1101-55	PR1101-58	<b>Verpackungseinheit</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>Stück / Palette</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>82</b>
	100 ml Alu Flasche	250 ml Alu Flasche	1000 ml Alu Flasche	5 Liter Blech Kanister																	
-	PR1101-50	PR1101-51	PR1101-55	PR1101-58																	
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>1</b>																	
<b>Stück / Palette</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>82</b>																	
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. 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>