

## TECHNISCHES DATENBLATT „Primer Kunststoff“

<b>Eigenschaften:</b>	Auf Stamcoll AS speziell abgestimmter Primer Einkomponentige Siliconharz-Lösung	
<b>Anwendungsgebiete:</b>	Verbesserung der Haftung von Stamcoll AS auf Kunststoffen (z.B. PVC,Acrylglas,Polyester,ABS u.ä.)	
<b>Besondere Hinweise:</b>	<b>Primer saugende Untergründe</b> wurde für Stamcoll AS Dicht- / Klebstoffe entwickelt, um in Kombination mit diesen eine optimale Haftung zu gewährleisten. Die Wechselwirkung / Verträglichkeit mit Stamcoll Dicht-/Klebstoffen wurde von unserer Anwendungstechnik getestet und freigegeben. Für andere, oben nicht erwähnte, substrate und Beschichtungen (z.B. Pulverbeschichtungen) empfehlen wir Vorversuche. Wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.	
<b>Technische Daten:</b>	Ablüftzeit 23°C,50% rLf:	mind. 15 Min.
	Dichte/Spec.-Gewicht:	ca. 0.83 g/cm <sup>3</sup>
	Farbe:	farblos bis gelblich
	Lösemittel:	Alkohole und Kohlenwasserstoffe
	Flammpunkt:	+ 6° C
	Zündtemperatur:	+ 450° C
	Verbrauch:	30-50 g/m <sup>2</sup>
	Lagerstabilität bei 25°C,50% RLF im original verschlossenen Gebinde:	12 Monate ab Herstellung

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.  
Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an  
Stamoid AG.

<b>Vorbehandlung:</b>	<b>Vorbereitung der Haftflächen</b> <u>Reinigung:</u> Die Haftflächen müssen gereinigt, trocken und Tragfähig sein. Verunreinigungen wie Trennmittel, Kon- servierungsmittel, Fett, Öl, Staub, alte Dicht-/ Klebstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigenden Stoffe müssen entfernt werden. Primer Durch folgende Vorgehensweise wird bei der Anwendung ein optimales Ergebnis erzielt: Primer mit geeignetem Pinsel Gleichmässig auf die Fugenflanken auftragen. Bei der Verwendung von Primer ist eine Trocknungszeit von mindestens 15 Minuten erforderlich- die Zeitspanne bis zur Weiterverarbeitung kann bis zu 3 Stunden betragen, wenn Staubanfall vermieden wird.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Anwendungshinweis:** Anwendung: Durch folgende Vorgehensweise wird bei der Anwendung ein optimales Ergebnis erzielt: **Primer Kunststoff** mit einem sauberen Lappen/Filz oder geeignetem Pinsel dünn und gleichmässig auftragen. Überschüssiger **Primer** bildet einen Film, der die Haftung beeinträchtigt. Von der Primerung Kunststoffoberflächen evtl. aufräumen, um eine zusätzliche Haftverbesserung zu erzielen. Bei der Verwendung von **Primer Kunststoff** ist eine Trocknungszeit von mindestens 15 Minuten erforderlich- die Zeitspanne bis zur Weiterverarbeitung kann bis zu 3 Stunden betragen, wenn Staubaufwurf vermieden wird. Die unsachgemässe Anwendung von Primer Kunststoff kann zu Spannungsrissen an vorgesehntem Plexiglas und Polycarbonat führen. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Anwender stets eine Probeverarbeitung und Anwendung vorzunehmen. Das konkrete Aufbruchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

<b>Lieferform:</b>	<b>Gebinde</b>	<b>Einheiten Karton</b>
	Alu Flasche 500 ml	9 Stück

**Sicherheitshinweise** siehe EG-Sicherheits-Datenblatt

**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 Erklärung der Stamoid AG im Zusammenhang mit dieser Druckschrift (z.B. Leistungsbeschreibungen, Bezugnahme auf DIN-Normen u.s.w.) enthalten im Zweifel keine Übernahme einer Garantie. Im Zweifel sind nur ausdrückliche schriftliche Erklärungen der Stamoid AG über die Übernahme einer Garantie massgeblich. 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 Genehmigung 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 gelten für die Mängelhaftung unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.** Soweit Ihnen diese noch nicht vorliegen, senden wir Ihnen diese auf Anforderung zu.

