

Bloem Sealants' Haftvermittler

Technisches Datenblatt: Haftvermittler 2404DE

<p>Bloem Primer P81 Klebstoffreiniger für nicht poröse Klebeflächen wie Glas, Keramik, Metall, Kunststoff und Glas. Geeignet für MS-Polymer-, Polyurethan- und Silikondichtstoffe.</p>	<p>Verpackung: wiederverschließbare 1000ml Dose Anwendung: dünne Schicht auftragen Trockenzeit: 10 Minuten bis 2 Stunden Verarbeitung: ab +5°C</p>
<p>Bloem Primer P83 Farblose Haftgrundierung für poröse Untergründe wie Beton, Ziegel, Holz, Stuck etc. Auf Basis von Spezialharzen. Für MS-Polymer-, Polyurethan- und Silikondichtstoffe.</p>	<p>Verpackung: wiederverschließbare 1000ml Dose Anwendung: dünne Schicht auftragen Trockenzeit: 60 Minuten bis 8 Stunden Verarbeitung: ab +10°C</p>
<p>Bloem Primer P83 Schwarzes Glas Schwarz pigmentierte Grundierung für Glasanwendungen. Als Haftvermittler und gegen UV-Durchlässigkeit. Auf Basis von Silikonharzen. Für MS-Polymer-, Polyurethan- und Silikondichtstoffe.</p>	<p>Verpackung: wiederverschließbare 1000ml Dose Anwendung: dünne Schicht auftragen Trockenzeit: 60 Minuten bis 8 Stunden Verarbeitung: ab +10°C</p>
<p>Bloem Primer P84 Farblose Spezial- oder Waschgrundierung für nicht saugende und saugende/poröse Untergründe. Geeignet für MS-Polymer-, Polyurethan- und Silikondichtstoffe.</p>	<p>Verpackung: wiederverschließbare 1000ml Dose Anwendung: dünne Schicht auftragen Trockenzeit: 30 Minuten bis 2 Stunden Verarbeitung: ab +5°C</p>
<p>Bloem Primer P87 Grundierung für extreme Beanspruchung auf Basis von Acryl-Silikon-Copolymeren. Für saugfähige Untergründe, Bodenfugen, Kläranlagen, Schwimmbäder und unterirdischen Fugen. Geeignet für MS-Polymer-, Polyurethan- und Silikondichtstoffe.</p>	<p>Verpackung: wiederverschließbare 1000ml Dose Anwendung: dünne Schicht auftragen Trockenzeit: 10 Minuten bis 2 Stunden Verarbeitung: ab +5°C</p>
<p>Sika Grundierung 205, Aktivator Waschgrundierung auf Isopropanol-Basis zur Reinigung und Aktivierung von nicht porösen Untergründen. Als Vorbehandlung für die Applikation von Sika-Produkten auf Glas, Email, Metallen, Kunststoffen usw.</p>	<p>Verpackung: 1000ml- und 5l Dosen Anwendung: Waschgrundierung auf ein sauberes Tuch auftragen und Verunreinigungen damit entfernen. Vorher auf Verträglichkeit prüfen.</p>
<p>Sika Grundierung 206 G+P Schwarze Grundierung zur Vorbehandlung der Klebeflächen beim direkten Verkleben von Glas mit Sika PU-Glasklebstoffen. Verbessert die Haftung beim Verkleben von Glas und Glas mit Keramikanten. Primer-206 G+P kann auch auf anderen Untergründen wie Kunststoffen und einigen Metallen eingesetzt werden.</p>	<p>Verpackung: 30ml-, 250ml- und 1000ml Dosen Anwendung: Schütteln, bis die Mischkugel frei in der Dose klappert. Anschließend weitere 60 Sekunden schütteln. Mit Pinsel o.ä. deckend auftragen. Trockenzeit: 60 Minuten bis 2 Stunden Verarbeitung: zwischen +10 und +25°C</p>
<p>Sika Grundierung 210 Niedrigviskose Grundierung zur Vorbehandlung von Aluminium, verzinktem Stahlblech und einigen Kunststoffen, die mit Sikaflex-Produkten verklebt oder abgedichtet werden sollen. Verbessert die Haftung von Sikaflex-Klebstoffen auf vielen Metallen, Kunststoffen und Untergründen, die mit Lackgrundierung behandelt wurden. Nicht geeignet für poröse Oberflächen.</p>	<p>Verpackung: 250ml- und 1000ml Dosen Anwendung: Nicht poröse Klebeflächen mit Sika Aktivator 205 reinigen und trocknen lassen. Mit Pinsel o.ä. deckend auftragen. Verarbeitung: ideal zwischen +15 und +25°C</p>
<p>Sika Grundierung 215 Transparente, hellgelbe, niedrigviskose Flüssigkeit, die durch Reaktion mit Feuchtigkeit trocknet. Geeignet als Vorbehandlungsmittel für Kunststoffe wie Polyester (GRP), Epoxidharze, PVC, ABS und Holz.</p>	<p>Verpackung: 250ml- und 1000ml Dosen Verarbeitung: zwischen +10 und +25°C</p>
<p>Allgemeine Hinweise Alle Untergründe, mit denen die Reiniger, Grundierungen und Fugenglatt von Bloem Sealants in Berührung kommen, müssen vorher auf ihre Eignung und Verträglichkeit geprüft werden. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, dies durch eigene Erfahrung und/oder Tests sicherzustellen.</p>	

Bloem Sealants BV | Westvlietweg 69 | NL 2495AA Den Haag | Tel.: +31 (0)70 329 66 01 | info@bloemsealants.com | www.bloemsealants.com

Unsere Angaben beruhen auf dem neuesten Stand der Technik und auf bestem Wissen und Erfahrungen aus der Praxis. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit. Da Anwendungen und Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keine Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten auf die wir keinen Einfluss haben kann keine Garantie - auch in patentrechtlicher Hinsicht - übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten. Inhalt geprüft und freigegeben durch Bloem Sealants BV.

Primer P81

Haftvermittler für nicht saugende Untergründe

Technisches Datenblatt: Primer P81 2404DE

P81 ist eine farblose Grundierung für die Anwendung auf nicht porösen Untergründen. Geeignet für Dicht- und Klebstoffe auf Silikon- und MS-Polymerbasis (Bloem MSP-Serie).



Verarbeitung

Primer P81 auf den gereinigten, fettfreien und trockenen Untergrund mit einem Pinsel oder einem fusselfreien Lappen dünn auftragen. Die Trockenzeit bei 20 °C beträgt mindestens 10 Minuten. Der Dicht- oder Klebstoff sollte innerhalb von maximal 2 Stunden nach der Grundierung aufgetragen werden. Bei längeren Trockenzeiten ist zu prüfen, ob die Oberfläche noch sauber ist und die Grundierung ist ggf. zu wiederholen. Primer P81 kann bei übermäßigem Gebrauch schwer entfernbare Flecken hinterlassen. Grundierungsreste sofort entfernen und nicht antrocknen lassen.

Untergründe

Für Materialien wie Glas, Keramik, Metalle und verschiedene Kunststoffe.

Technische Eigenschaften bei 20°C und 60% Raumfeuchte

Geruch:	wie Lösungsmittel
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +30°C
Viskosität:	niedrigviskos
Aussehen:	flüssig transparent
Dichte:	0,808 ± 0,02 g/ml
Verpackung:	1000 ml-Dosen
Lagerung:	kühl und trocken
Haltbarkeit:	12 Monate nach Herstellung in geschlossener Verpackung
Trockenzeit:	min. 10 min, max. 2 h

Allgemeine Hinweise

Grundierungen sind je nach Untergrund in dünnen Schichten auf eine saubere, trockene und fettfreie Oberfläche aufzutragen. Vor dem Auftragen eines Dicht- oder Klebstoffs muss das Lösungsmittel aus der Grundierung vollständig verdunstet sein. Dabei sind die angegebenen Trockenzeiten einzuhalten. Die meisten Grundierungen enthalten brennbare Lösemittel und sind feuchtigkeitsempfindlich; es wird daher empfohlen, die Behälter nach Gebrauch sofort wieder zu verschließen. Grundierungen hinterlassen auf den meisten Untergründen sichtbare, schwer entfernbare Rückstände. Verschüttete oder versehentlich aufgetragene Grundierungen sollten daher sofort entfernt werden. Außerdem wird dringend empfohlen, die zu grundierenden Teile vorher abzukleben.

Lagerung

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Grundierungen sind brennbar und sollten in der Originalverpackung an einem gut belüfteten und trockenen Ort gelagert werden. Der Inhalt reizt Augen, Atmungsorgane und die Haut. Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser abspülen und ggf. Arzt konsultieren. Arbeitsbereiche während der Verarbeitung gut lüften. Detaillierte Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt und dem Verpackungsetikett zu entnehmen. Grundierungen können in einigen Fällen auch Teil des Klebstoffsystems sein.

Primer P83

Haftvermittler für saugende Untergründe

Technisches Datenblatt: Primer P83 2404DE

Farbloser Primer für poröse Untergründe auf Silikonharzbasis. Geeignet für Dicht- und Klebstoffe auf Silikon- und MS-Polymerbasis (Bloem MSP-Serie).



Verarbeitung

Primer P83 mit einem Pinsel auf den sauberen und trockenen Untergrund auftragen. Die Trockenzeit bei 20 °C beträgt mindestens 60 Minuten. Innerhalb von maximal 4 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung sollte der Dicht- bzw. Klebstoff aufgetragen werden. Bei längeren Trockenzeiten ist zu prüfen, ob die Oberfläche noch sauber ist und die Grundierung ist ggf. zu wiederholen. Die Grundierung ist feuchtigkeitsempfindlich. Daher sollte der Behälter nach Gebrauch sofort wieder verschlossen werden. P83 kann schwer entfernbare Flecken hinterlassen. Grundierungsreste dementsprechend sofort entfernen und nicht antrocknen lassen. Bei Kunststoffen und lackierten Oberflächen empfehlen wir unsere technische Beratung zu konsultieren.

Untergründe

Für saugende (poröse) Materialien wie Beton, Ziegel, ungestrichenes Holz usw.

Technische Eigenschaften bei 20°C und 60% Raumfeuchte

Geruch:	wie Lösungsmittel
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +30°C
Viskosität:	mittelviskos
Aussehen:	flüssig transparent
Dichte:	0,921 ± 0,02 g/ml
Verpackung:	1000 ml-Dosen
Lagerung:	kühl und trocken
Halbbarkeit:	12 Monate nach Herstellung in geschlossener Verpackung
Trockenzeit:	min. 60 min, max. 4 h

Allgemeine Hinweise

Grundierungen sind je nach Untergrund in dünnen Schichten auf eine saubere, trockene und fettfreie Oberfläche aufzutragen. Vor dem Auftragen eines Dicht- oder Klebstoffs muss das Lösungsmittel aus der Grundierung vollständig verdunstet sein. Dabei sind die angegebenen Trockenzeiten einzuhalten. Die meisten Grundierungen enthalten brennbare Lösemittel und sind feuchtigkeitsempfindlich; es wird daher empfohlen, die Behälter nach Gebrauch sofort wieder zu verschließen. Grundierungen hinterlassen auf den meisten Untergründen sichtbare, schwer entfernbare Rückstände. Verschüttete oder versehentlich aufgetragene Grundierungen sollten daher sofort entfernt werden. Außerdem wird dringend empfohlen, die zu grundierenden Teile vorher abzukleben.

Lagerung

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Grundierungen sind brennbar und sollten in der Originalverpackung an einem gut belüfteten und trockenen Ort gelagert werden. Der Inhalt reizt Augen, Atmungsorgane und die Haut. Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser abspülen und ggf. Arzt konsultieren. Arbeitsbereiche während der Verarbeitung gut lüften. Detaillierte Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt und dem Verpackungsetikett zu entnehmen. Grundierungen können in einigen Fällen auch Teil des Klebstoffsystems sein.

Primer P84

Haftvermittler und Reiniger in einem

Technisches Datenblatt: Primer P84 2404DE

Farblose Spezialgrundierung und Reiniger in einem. Kann auf porösen und nicht porösen Untergründen angewendet werden und ist für Dicht- und Klebstoffe auf Silikon- und MS-Polymerbasis (Bloem MSP-Serie) geeignet.



Verarbeitung

Untergründe müssen sauber, fettfrei und trocken sein. P84 enthält Lösungsmittel, die auch als Reiniger eingesetzt werden. P84 kann daher gleichzeitig als Reiniger und Grundierung verwendet werden. Bei der Anwendung ist darauf zu achten, dass stets eine dünne Schicht Grundierung auf dem Untergrund verbleibt. Die Grundierung mit einem fusselfreien Lappen oder Pinsel (je nach Untergrund) auftragen. Die Trockenzeit beträgt mindestens 30 Minuten. Innerhalb von maximal 2 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung sollte der Dicht- bzw. Klebstoff aufgetragen werden. Bei längeren Trockenzeiten ist zu prüfen, ob die Oberfläche noch sauber ist und die Grundierung ist ggf. zu wiederholen.

Untergründe

Für Kunststoffe, thermolackierte und pulverbeschichtete Metalle und kunststoffgebundenen Stück.

Technische Eigenschaften bei 20°C und 60% Raumfeuchte

Geruch:	wie Lösungsmittel
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +30°C
Viskosität:	niedrigviskos
Aussehen:	flüssig transparent
Dichte:	0,75 ± 0,02 g/ml
Verpackung:	1000 ml-Dosen
Lagerung:	kühl und trocken
Haltbarkeit:	12 Monate nach Herstellung in geschlossener Verpackung
Trockenzeit:	min. 30 min, max. 2 h

Allgemeine Hinweise

Grundierungen sind je nach Untergrund in dünnen Schichten auf eine saubere, trockene und fettfreie Oberfläche aufzutragen. Vor dem Auftragen eines Dicht- oder Klebstoffs muss das Lösungsmittel aus der Grundierung vollständig verdunstet sein. Dabei sind die angegebenen Trockenzeiten einzuhalten. Die meisten Grundierungen enthalten brennbare Lösemittel und sind feuchtigkeitsempfindlich; es wird daher empfohlen, die Behälter nach Gebrauch sofort wieder zu verschließen. Grundierungen hinterlassen auf den meisten Untergründen sichtbare, schwer entfernbare Rückstände. Verschüttete oder versehentlich aufgetragene Grundierungen sollten daher sofort entfernt werden. Außerdem wird dringend empfohlen, die zu grundierenden Teile vorher abzukleben.

Lagerung

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Grundierungen sind brennbar und sollten in der Originalverpackung an einem gut belüfteten und trockenen Ort gelagert werden. Der Inhalt reizt Augen, Atmungsorgane und die Haut. Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser abspülen und ggf. Arzt konsultieren. Arbeitsbereiche während der Verarbeitung gut lüften. Detaillierte Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt und dem Verpackungsetikett zu entnehmen. Grundierungen können in einigen Fällen auch Teil des Klebstoffsystems sein.

Primer P87

Haftvermittler für extreme Beanspruchungen

Technisches Datenblatt: Primer P87 2404DE

Farblose Haftvermittler für den Einsatz auf porösen Untergründen mit Dicht- und Klebstoffen auf Silikon- und MS-Polymerbasis (Bloem MSP-Reihe). Speziell für extreme Belastungen wie z.B. Anwendung unter Wasser und im Untergrund geeignet.



Verarbeitung

Primer P87 wird eingesetzt, wenn extreme Anforderungen an die Wasserbeständigkeit gestellt werden, z.B. bei Bodenfugen, in Kläranlagen, Schwimmbädern, unterirdischen Fugen etc. Die Trockenzeit bei 20°C beträgt mindestens 60 Minuten. Innerhalb von maximal 4 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung sollte der Dicht- bzw. Klebstoff aufgetragen werden. Bei längeren Trockenzeiten ist zu prüfen, ob die Oberfläche noch sauber ist und die Grundierung ist ggf. zu wiederholen. Primer P87 kann auch als Sperrgrundierung auf bituminösen Untergründen verwendet werden. Bei stark porösen Untergründen empfehlen wir, Primer P87 mit ca. 25 % Xylol zu verdünnen oder Primer P83 zu verwenden. Die Grundierung ist feuchtigkeitsempfindlich. Der Behälter sollte daher nach Gebrauch sofort wieder verschlossen werden. P87 kann Flecken hinterlassen, die nur schwer zu entfernen sind. Grundierungsreste dementsprechend sofort entfernen und nicht antrocknen lassen.

Untergründe

Für Beton, Mauerwerk, Holz, Faserzementplatten usw. Als Sperrgrundierung auf bituminösen Untergründen.

Technische Eigenschaften bei 20°C und 60% Raumfeuchte

Geruch:	wie Lösungsmittel
Basis:	Acrylat-Silikon-Copolymer
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +30°C
Viskosität:	mittelviskos
Aussehen:	flüssig transparent
Dichte:	0,95 ± 0,02 g/ml
Verpackung:	250 ml-Dosen
Lagerung:	kühl und trocken
Haltbarkeit:	12 Monate nach Herstellung in geschlossener Verpackung
Trockenzeit:	min. 60 min, max. 4 h

Allgemeine Hinweise

Grundierungen sind je nach Untergrund in dünnen Schichten auf eine saubere, trockene und fettfreie Oberfläche aufzutragen. Vor dem Auftragen eines Dicht- oder Klebstoffs muss das Lösungsmittel aus der Grundierung vollständig verdunstet sein. Dabei sind die angegebenen Trocknungszeiten einzuhalten. Die meisten Grundierungen enthalten brennbare Lösemittel und sind feuchtigkeitsempfindlich; es wird daher empfohlen, die Behälter nach Gebrauch sofort wieder zu verschließen. Grundierungen hinterlassen auf den meisten Untergründen sichtbare, schwer entfernbare Rückstände. Verschüttete oder versehentlich aufgetragene Grundierungen sollten daher sofort entfernt werden. Außerdem wird dringend empfohlen, die zu grundierenden Teile vorher abzukleben.

Lagerung

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Grundierungen sind brennbar und sollten in der Originalverpackung an einem gut belüfteten und trockenen Ort gelagert werden. Der Inhalt reizt Augen, Atmungsorgane und die Haut. Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser abspülen und ggf. Arzt konsultieren. Arbeitsbereiche während der Verarbeitung gut lüften. Detaillierte Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt und dem Verpackungsetikett zu entnehmen. Grundierungen können in einigen Fällen auch Teil des Klebstoffsystems sein.