

Bloem Sealants Reiniger

Technisches Datenblatt: Reiniger 2404DE



Sealants that work!

<p>Bloem Cleaner Glas & Metall Zur Entfernung von Fett, Schmutz, Öl und anderen Verunreinigungen von Glas und Metallen. Sollte vor dem Auftragen von MS-Polymer-, Polyurethan- und Silikon-dichtstoffen verwendet werden.</p>	<p>Verpackung: wiederverschließbare 1- und 5-Liter-Dosen Verwendung: Reiniger auf sauberes Tuch auftragen und Verschmutzungen entfernen. Untergründe vorher auf Verträglichkeit prüfen.</p>
<p>Bloem Cleaner Plastik Zur Entfernung von Fett, Schmutz, Öl usw. von Kunststoffen wie PVC und Pulverbeschichtungen. Sollte vor dem Auftragen von MS-Polymer-, Polyurethan- und Silikon-dichtstoffen verwendet werden.</p>	<p>Verpackung: wiederverschließbare 1- und 5-Liter-Dosen Verwendung: Reiniger auf sauberes Tuch auftragen und Verschmutzungen entfernen. Untergründe vorher auf Verträglichkeit prüfen.</p>
<p>Bloem MultiCleaner, Aerosol Speziell zum Entfernen von nicht ausgehärteten Dichtstoffen und zum Reinigen/Entfetten verschiedener Untergründe geeignet. Zuerst grobe Verschmutzungen soweit wie möglich entfernen. Anschließend MultiCleaner auftragen und die Oberfläche mit einem sauberen Tuch abreiben. Reinigungstücher regelmäßig erneuern.</p>	<p>Verpackung: 400 ml Aerosol Verwendung: Behälter schütteln und aus einiger Entfernung auf die Oberfläche sprühen. Untergründe vorher auf Verträglichkeit prüfen.</p>
<p>Bloem Sprühreiniger, Aerosol mit Adapter für Reinigungspistole Entfernt nicht ausgehärteten PU-Schaum, Dichtstoffe, Klebstoffe, Fette etc. Auch zur Reinigung des Lanzeninneren von PUR-Pistolen geeignet. Mit dem roten Adapter am Ventil kann das Sprühverhalten eingestellt werden.</p>	<p>Verpackung: 500 ml Sprühflasche Verwendung: Reiniger auf sauberes Tuch auftragen und Verschmutzungen entfernen. Untergründe vorher auf Verträglichkeit prüfen.</p>
<p>Bloem PowerScrub Reinigungstücher Leistungsstarke Reinigungstücher. Entfernt frische Farbe, Dichtungsmasse, Klebstoffe, Reiniger/Schaum, Öl, Bitumen, Toner, Fett, Benzin- und Dieselgeruch von Händen, Werkzeugen und Oberflächen. Sehr praktisch und faserverstärkt für hartnäckige Verschmutzungen.</p>	<p>Verpackung: Dose mit 75 Mehrwegtüchern Verwendung: Tuch aus der Dose nehmen, und verunreinigte Hände (mit Lanolin) bzw. Oberflächen reinigen. Dose nach Gebrauch wieder verschließen.</p>
<p>Sika Ventotec, Maschinenreiniger Zum maschinellen Reinigen von 2K-Dosieranlagen zur Verarbeitung von u.a. Sikasil SG500. Detaillierte Anwendungsinformationen und Anleitungen erhalten Sie bei unserem technischen Service oder unter info@bloemsealants.com.</p>	<p>Verpackung: 200-Liter-Fässer Verwendung: Dosieranlagen nach Angaben des jeweiligen Herstellers reinigen. Untergründe vorher auf Verträglichkeit prüfen.</p>
<p>Sika Activator 205, Waschgrundierung Waschgrundierung auf Isopropanolbasis zur Reinigung und Aktivierung von nicht porösen Untergründen. Als Vorbehandlung für die Applikation von Sika-Produkten auf Glas, Emaille, Metallen, Kunststoffen usw.</p>	<p>Verpackung: wiederverschließbare 1- und 5-Liter-Dosen Verwendung: Reiniger auf sauberes Tuch auftragen und Verschmutzungen entfernen. Untergründe vorher auf Verträglichkeit prüfen.</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.

MultiCleaner

Klarer Universalreiniger

Technisches Datenblatt: Multicleaner 2404DE

Bloem Multicleaner ist ein klarer Universalreiniger ohne Antistatikum. Multicleaner ist in praktische 400ml Sprühdosen erhältlich.



Anwendungen

- Zum Entfernen von nicht ausgehärteten Dicht- und Klebstoffen
- Zum Entfetten von vielen Untergründen

Gebrauchsanweisung

Zuerst groben Schmutz und Staub mit einem Lappen oder Tuch soweit wie möglich entfernen. Dose gut schütteln und aus einiger Entfernung auf den nicht ausgehärteten Dichtstoff sprühen. Anschließend alle Rückstände mit einem sauberen Lappen oder Tuch abwischen.

Zur Reinigung von Oberflächen Dose schütteln und mit ausreichendem Abstand auf die Oberfläche sprühen, einwirken lassen und mit sauberen Lappen oder Papiertüchern nachwischen. Lappen bzw. Papiertücher regelmäßig erneuern.

Testen Sie das Produkt vor der Anwendung, um sicherzustellen, dass es für die vorgesehene Anwendung geeignet ist. Bei lackiertem Aluminium und Kunststoffen empfehlen wir einen Vorversuch, um sicherzustellen, dass das Produkt keine Schäden verursacht. Bitte beachten Sie auch die Hinweise des Sicherheitsdatenblatts unter www.bloemsealants.com

Technische Eigenschaften bei 20°C und 60% Raumfeuchte

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch
Siedepunkt:	78°C – 113°C
Flammpunkt:	9°C
Selbstentzündungstemperatur:	>200°C
Dichte bei 15 °C:	0,72 g/cm ³
Wasserlöslichkeit:	vernachlässigbar

Verpackung

Sprühdosen à 400ml. 12 Dosen je Karton.

Lagerung und Haltbarkeit

Im ungeöffneten Zustand und bei kühler und trockener Lagerung (+5° bis 25°C) mindestens 2 Jahre haltbar. Das Mindesthaltbarkeitsdatum kann dem Aufdruck auf dem Dosenboden entnommen werden.

Sicherheitsmaßnahmen

Hinweise auf der Verpackung und/oder das entsprechende Sicherheitsdatenblatt beachten. Dämpfe nicht einatmen. Bei Haut- oder Augenkontakt, sofort mit reichlich Wasser abspülen und ggf. einen Arzt aufsuchen. Arbeitsplatz gut belüften.

Transportklassifikation

Keine speziellen Maßnahmen nötig.

Cleaner Plastic

Reinigungsmittel auf Alkoholbasis

Technisches Datenblatt: Reiniger Plastik 2404DE

Universalreiniger für nicht-poröse Untergründe. Er entfernt Öl und Fett von Klebeflächen und schafft somit eine optimale Haftfläche zur Abdichtung bzw. Verklebung mit Dicht- und Klebstoffe. Reiniger Plastic kann bestens zur Reinigung von Werkzeugen eingesetzt werden.

Anwendungen

Reinigung geschlossener Oberflächen wie Metalle und Kunststoffe.

Untergründe

Geeignet für Kunststoffe, Pulverbeschichtungen, Lacke und Farben. Bei unbekanntem Untergründen wird die Durchführung von Vorversuchen empfohlen.

Gebrauchsanweisung

Ein fusselfreies Tuch mit Reiniger Plastic befeuchten und die Oberfläche von links nach rechts reinigen. Keine kreisenden Bewegungen ausführen. Die Wischrichtung nicht ändern. Bei starker Verschmutzung den Vorgang mehrmals mit sauberen Tüchern wiederholen. Bei Kunststoffen, die zur Bildung von Spannungsrissen neigen, werden Vorversuche empfohlen. Bei Untergründen mit offener Struktur an unauffälliger Stelle prüfen, ob sichtbare Rückstände des Reinigers zurückbleiben. Klebstoffreste lassen sich am besten im frischen Zustand entfernen. Eintrocknete Klebstoffreste möglichst mehrere Tage in Industriealkohol einlegen.

Technische Eigenschaften bei 20°C und 60% Raumfeuchte

Geruch:	Alkohol
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +30°C
Flammpunkt:	13°C
Aussehen:	flüssig transparent
Dichte:	0,82 ± 0,02 g/ml
Verpackung:	1000ml-Dosen
Lagerung:	kühl und trocken
Haltbarkeit:	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Trocknungszeit:	min. 30 Minuten; max. 2 Std.

Lagerung und Sicherheitsmaßnahmen

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Reinigungsmittel sind brennbar und sollten in der Originalverpackung an einem gut belüfteten und trockenen Ort gelagert werden. Reizt die Augen, Atemwege und Haut.

Enthält: Reinigungsalkohol

Gefahrenbezeichnung: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung.

Vorsichtsmaßnahmen: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenem Feuer und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Explosionssichere Elektro-, Belüftungs-, Beleuchtungs- und Geräteausrüstung verwenden. Geeignete Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.

BEI HAUTKONTAKT (oder Haar): Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen bzw. abdschen.

BEI AUGENKONTAKT: Augen mehrere Minuten lang gründlich mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen, falls vorhanden, vorsichtig entfernen und anschließend weiter spülen. Verpackung und Inhalt gemäß den geltenden örtlichen, regionalen nationalen oder internationalen Gesetzen und Vorschriften entsorgen.

Cleaner Glas + Metall

Reinigungsmittel auf Acetonbasis

Technisches Datenblatt: Reiniger Glas+Metall 2404DE

Entfettender Reiniger für verschiedene nicht poröse Klebeflächen wie Glas, Metall, einige Kunststoffe usw. Bei Fugenreparaturen, bei denen die alte Fugenmasse nicht vollständig entfernt werden kann, kann Reiniger Glas + Metall die restliche Fugenmasse reaktivieren.

Anwendungen

Reinigung geschlossener Oberflächen wie Glas, eloxiertem Aluminium und unbehandelten Metallen.

Untergründe

Für Glas, eloxiertes Aluminium und unbehandelte Metalle. Der Reiniger kann Kunststoffe und lackierte Klebeflächen angreifen. Wir empfehlen daher, Klebeflächen und Untergründe vorher an unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen.

Gebrauchsanweisung

Ein fusselfreies Tuch mit Aceton anfeuchten und die Oberfläche gleichmäßig von links nach rechts reinigen. Keine kreisenden Bewegungen ausführen. Die Wischrichtung nicht ändern. Bei starker Verschmutzung den Vorgang mehrmals mit sauberen Tüchern wiederholen. Bei unbekanntem Material werden Vorversuche empfohlen. Bei Untergründen mit offener Struktur an unauffälliger Stelle prüfen, ob sichtbare Rückstände des Reinigers zurückbleiben. Verschmutzungen von Dichtstoffen lassen sich am besten im frischen Zustand entfernen.

Technische Eigenschaften bei 20°C und 60% Raumfeuchte

Geruch:	Aceton
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +30°C
Flammpunkt:	13°C
Aussehen:	flüssig transparent
Dichte:	0,81 ± 0,02 g/ml
Verpackung:	1000ml-Dosen
Lagerung:	kühl und trocken
Haltbarkeit:	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Trocknungszeit:	min. 30 min; max. 2 h

Lagerung und Sicherheitsmaßnahmen

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Reinigungsmittel sind brennbar und sollten in der Originalverpackung an einem gut belüfteten und trockenen Ort gelagert werden. Reizt die Augen, Atemwege und Haut.

Enthält: Reinigungsalkohol

Gefahrenbezeichnung: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung.

Vorsichtsmaßnahmen: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenem Feuer und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Explosions-sichere Elektro-, Belüftungs-, Beleuchtungs- und Geräte-ausrüstung verwenden. Geeignete Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.

BEI HAUTKONTAKT (oder Haar): Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen bzw. abdsuschen.

BEI AUGENKONTAKT: Augen mehrere Minuten lang gründlich mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen, falls vorhanden, vorsichtig entfernen und anschließend weiter spülen. Verpackung und Inhalt gemäß den geltenden örtlichen, regionalen nationalen oder internationalen Gesetzen und Vorschriften entsorgen.