



Technisches Datenblatt

Zwaluw Primer S300

Haftvermittler für Silikone und Hybride auf Kunststoffen



Produktbeschreibung

Primer S300 ist ein Polyacrylat-, Silan- und Lösemittelbasiertes Produkt zur Verbesserung der Haftung von Siliconen und Hybriden auf Kunststoffen.

Vorteile

- Haftvermittler für Silikone
- Haftvermittler für Hybride

Anwendungsgebiet

Das Produkt kann verwendet werden, um die Haftung auf verschiedenen Arten von Kunststoffen und Beschichtungen zu verbessern. Streichen Sie den Primer mit einem weichen Haarpinsel in einer sehr dünnen gleichmäßigen Schicht auf. Nachdem die Grundierung getrocknet ist, wird das Dichtmittel so schnell wie möglich aufgetragen, um jegliche Verunreinigungen der Oberfläche zu vermeiden.

Allgemeine Hinweise

Streichen Sie das Produkt mit einem weichen Haarpinsel in einer sehr dünnen gleichmäßigen Schicht auf. Nachdem die Grundierung getrocknet ist, wird der Dichtstoff so schnell wie möglich aufgetragen, um jegliche Verunreinigungen der Oberfläche zu vermeiden. Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten! Das EG-Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung unter www.denbraven.com. Recycling: Bitte nur vollständig entleerte Gebinde dem Recycling zuführen! Teilentleerte Gebinde entsprechend den örtlich behördlichen Vorschriften entsorgen.

zusätzliche Informationen

Dichte		0,93 g/ml
Frostwiderstand während des Transports		Up to -15°C
Offene Zeit	@ +23°C/50% RH	15 minutes
Verarbeitungstemperatur		+5°C to +30°C

Dies sind typische Werte

Anwendungsbeschränkungen

- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren

Verarbeitungshinweise

Alle Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub, Öl, Fett und losem Material sein.

Reinigung

Oberflächen, Materialien und Werkzeuge können mit PU-Reiniger gesäubert und entfettet werden.

Farbe(n)

- Farblos

Verpackung

- Dose

Für Produktspezifikationen besuchen Sie bitte die entsprechende Produkt-Detailseite.

Haltbarkeit

In der ungeöffneten Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C an einem trockenen Ort mindestens 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Gesundheit und Sicherheit

Die Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die Webseiten erhältlich.



Den Braven

Technisches Datenblatt

Zwaluw Primer S300

Haftvermittler für Silikone und Hybride auf Kunststoffen

Garantie und Gewährleistung

Bostik garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument sowie in allen unseren schriftlichen und digitalen Publikationen entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bostik kann nicht für Fehler, Ungenauigkeiten oder redaktionelle Fehler, durch technologische Veränderungen oder Forschungserkenntnisse zwischen dem Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments und dem Datum des Produktkaufes verantwortlich gemacht werden. Bostik behält sich das Recht vor, Änderungen an Formulierungen vorzunehmen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer sich mit der in diesem Dokument und / oder in anderen produktbezogenen Dokumenten enthaltenen Informationen vertraut machen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer alle erforderlichen Prüfungen durchführen, um sicherzustellen, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Die Anwendungsverfahren wie auch die Lager- und Transportbedingungen liegen außerhalb unserer Kontrolle und damit unserer Verantwortung. Eine Haftung kann entsprechend des Produktblattes nicht übernommen werden. Eine Lieferung erfolgt nur in

Übereinstimmung mit unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Die in dem vorliegenden technischen Datenblatt aufgeführten Informationen stellen Richtangaben dar und sind nicht vollständig.

Better
results
through
Knowledge



Den Braven

Kleb- & Dichtstoffe: Bostik Technology GmbH
Industriestraße 1-7, 01936 Schwepnitz
T +49 (0) 35797 6460 | E schwepnitz.info@bostik.com

Techn. Aerosole: Bostik Aerosols GmbH
Giebelstadter Weg 16, 97234 Albertshausen
T +49 (0) 93669 0710 | E info.aerosols@bostik.com

12-04-2021
14:09:14
UTC