



FENOPLAST®

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

FENOBOND® SPRÜHPRIMER

Art.-Nr.: 400804



Produktinformation

1

Beschreibung

FENOBOND® SPRÜHPRIMER – Haftvermittler mit selbstklebender Wirkung zur Vorbereitung verschiedener Untergründe für Verklebungen.

FENOBOND® SPRÜHPRIMER ist ein lösemittelhaltiger Haftvermittler, welcher bei fast allen bauüblichen Untergründen, aber auch schwierigen Untergründen haftverstärkend wirkt und eine sichere und fachgerechte Verklebung ermöglicht.

Der geruchsarme Primer wirkt selbstklebend mit schneller Anfangshaftung und eignet sich dadurch auch als Sprüh-Klebstoff.



Besondere Eigenschaften:

- Sehr gute Haftvermittlung
- Selbstklebend, mit schneller Anfangshaftung
- Schnell abblüftend
- Verträglich mit nahezu allen Untergründen
- Gebrauchsfertig
- Geruchsarm
- Aromatenfrei
- Sehr ergiebig (ca. 6 m² pro Dose)
- Mit einem variablem Sprühkopf-Ventil-System (6-fach verstellbar)
- Einfach und flexibel in der Verarbeitung
- Geringe „Nebelbildung“ bei der Anwendung
- Gute Temperaturbeständigkeit
- Farblos

2

Anwendungsgebiete

FENOBOND® SPRÜHPRIMER ist geeignet für Verklebungen von mineralischen, porösen, saugenden, nichtsaugenden und sandenden Untergründen wie verschiedenen Kunststoffen, Kunststoff-Folien, Papier, Pappe, Holz, Furnieren, Metallen, Schaumstoffen, Leder, Teppichfliesen, Filz, Textilien, Polsterwatte, Isoliermaterialien, Polyurethan- und Latexschaum und vielem mehr. Dabei ist die Verklebung der genannten Materialien untereinander und mit sich selbst möglich.

Der Primer ist ideal für Anwendungen auf Wänden, Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, Tiefgaragen usw. Er ist somit hervorragend geeignet bei der Montage von Fenstern und Türen als Vorbereitung für verschiedene Verklebungen innen und außen.

Zudem ist das Produkt geeignet für die Kaltfixierung von Bitumendichtbänder.

**FENOPLAST®**

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

Anwendung

Vorbereitung

Lose Bestandteile von den zu verklebenden Untergründen entfernen. Die Klebeflächen müssen trocken, sauber und fettfrei sein. Wir empfehlen vor jeder Anwendung zuerst einen Verträglichkeitstest/Hafttest durchzuführen.

Auftrag des Primers

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. FENOBOND® SPRÜHPRIMER aus 20-30 cm Abstand dünn aufsprühen und ca. 3-5 Minuten (abhängig von Umgebungstemperatur, Luftfeuchte und Saugfähigkeit des Untergrunds) ablüften lassen. Die optimale Ablüftzeit ist erreicht, wenn der aufgetragene Primer auf Fingerdruck keine Fäden zieht und sich trocken anfühlt.

Anschließend die zu verklebenden Elemente kräftig zusammenpressen.

Metalloberflächen, poröse, unebene oder saugende Untergründe ggf. vorgrundieren mit einer sehr dünnen Primer-Schicht, diese anschließend für ca. 5 Minuten ablüften lassen und danach die eigentliche Primer-Schicht auftragen und wie oben beschrieben vorgehen.

Aushärtungszeit

Die verklebten Elemente bis zum Erreichen der Endfestigkeit vor Frost, Regen und direktem Sonnenlicht schützen. Die Abbindezeit beträgt ca. 25 Minuten bei 25 °C. Höhere Temperaturen verkürzen die Abbindezeit, niedrigere verlängern sie. Endfestigkeit ist nach ca. 24 Stunden gegeben.

Dose nach Gebrauch unbedingt über Kopf freisprühen bis nur noch Treibgas austritt, um ein Verkleben von Ventil und Sprühkopf zu vermeiden.

3



Technische Daten

Basis	lösemittelhaltiger Kunstkautschuk mit Druckgas Dimethylether
Farbe	transparent
Dichte	ca. 0,70 g/cm ³ (bei 20 °C)
Flammpunkt	< -20 °C
Mindestverarbeitungstemperatur	-5 °C
Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis 70 °C, kurzfristig bis 80 °C
Verbrauch	100 ml für ca. 1,2 m ²
Ablüftzeit	ca. 3-5 Minuten

4

Produktinformation

Lieferform

Art.-Nr. 400804: 500ml Spraydosen, 1 VE = 12 Dosen im Karton

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Ungeöffnete Gebinde sind 12 Monate nach Produktionsdatum haltbar. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Von Kindern fernhalten. Lagertemperatur: 5 °C bis 25 °C.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um Zirkawerte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.