

Paraphalt Flex Seal

1/1

PRODUKTBESCHREIBUNG

Paraphalt Flex Seal ist eine elastomerische Bitumenemulsion für das Wasser- und Luftdichten von Dächern und Mauern, das Abdichten von Rissen in Beton oder zum Verkleben.

Die Flüssigkeit bildet nach Aushärtung eine elastische Membran, die Druck und Schwingungen standhält ohne zu reißen oder von der Oberfläche abzublättern.

ANWENDUGSBEREICHE

- Dachabdeckung
- Wasserabdichtende Versiegelung
- Luftdicht bauen
- Verkleben
- Dilatationsfugen

EIGENSCHAFTEN

- Nahtlose und flexible Gummibesichtung
- Wasser-, Lucht- und Dampfdicht
- Bietet Versiegelung gegen Wasser und Korrosion
- Umweltverträglich, frei von entzündbaren Lösungsmitteln, nicht giftig
- Starke und gute Haftung auf nahezu alle Oberflächen
- Sehr elastisch (bis 900%) und selbstreparierend
- Beständig gegen Säuren und UV
- Beständig gegen hohe und niedrige Temperaturen (-40° C bis + 160° C)
- Gebrauchsfertig, schnell und einfach zu verarbeiten
- Vertikale und horizontale Oberflächen

ANWENDUNGSVORSCHRIFT

- Schnell und einfach zu verarbeiten
- Gebrauchsfertiges Produkt
- Gut umrühren vor Gebrauch
- Flüssig auftragen mit Bürste, Roller, Spachtel oder Airless
- Soll aufgetragen werden auf schöner, trockener, staub- und fettfreier Oberfläche bei einem Temperatur oben 5°C

REINIGUNG

Nicht ausgehärtetes Produkt auf Werkzeuge und nicht-poröse Untergründe mit Wasser entfernen. Hände reinigen mit Paracleanex.

HALTBARKEITSDAUER

Bis zum 12 Monate nach dem öffnen.

SICHERHEIT

Paraphalt Flex Seal ist leicht alkalisch. Schutzhandschuhe anziehen, Augen schützen mit Sicherheitsbrille. Bitte lesen Sie das Sicherheitsblatt.

VERPACKUNG

Eimer von 1, 5 oder 10 Liter.

TECHNISCHE DATEN

Flüssigkeiteigenschaften

Farbe	Braun/Schwarz
Dichtigkeit	1,0g/cm ³
Lösungsmittel	Kein
Feststoffgehalt	60%
Viskosität, Brookfield	12,000 - 15,000
pH	10 - 12

Ausgehärtete Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Chemikalienbeständigkeit	Beständig gegen Salz und die meiste anorganische Auflösungen
Elastisches Rückstellvermögen	> 90%
Zugstärke (ASTM D412)	> 830 Kpa
Maximale Dehnung	> 950%
Shore A Härte	18-20
Verbrauch	2 . 2,5 l/m ²
Druckwiderstand	4,5bar (positiver Druck); 1,5bar (negativer Druck)
Trockenzeit	Regenfest nach 4St.

Rev. 1
022015

Alle frühere Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Alle Angaben in diesen Unterlagen sind entsprechend den neuesten Laborergebnissen. Die technischen Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Für Unvollständigkeit diesen Angaben ist DL Chemicals nicht verantwortlich. Vor Verbrauch, ist es notwendig Tests zu machen um ganz sicher zu sein dass das Produkt für eine bestimmte Anwendung brauchbar ist. Es gelten unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen.