

Produkt	Hassofix ist ein lösungsmittelhaltiger Fugendichtstoff auf Basis von Synthetikgummi																																
Produktmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • bitumenverträglich • gutes Haftvermögen auf bituminösen, mineralischen und glatten Untergründen • auch auf feuchtem Untergrund verarbeitbar • verarbeitungsfertig eingestellt • silikonfrei • witterungsbeständig • kupferverträglich • haftet ohne Primer auf z.B. Bitumen, Holz, Beton, Metall, Glas und vielen Kunststoffen • vielseitig anwendbar 																																
Anwendungsgebiet	Hassofix ist ein Fugendichtstoff zur Versiegelung von Anschlussfugen an z.B. Wandanschlussprofilen. Hassofix kann auch für die Notreparaturen von Rissen in Dächern und in Anschlussbereichen genutzt werden.																																
Technische Daten	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eigenschaften</th> <th>Prüfverfahren</th> <th>Einheit</th> <th>Anforderungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Beschaffenheit</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>pastös</td> </tr> <tr> <td>Chemische Basis</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>Synthetikgummi</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td>DIN 52 004</td> <td>g/cm³</td> <td>0,95</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td>--</td> <td>°C</td> <td>-25 bis + 100</td> </tr> <tr> <td>E-Modul 100 %</td> <td>--</td> <td>N/mm²</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>--</td> <td>°C</td> <td>+ 5 bis + 40</td> </tr> <tr> <td>Shore-A-Härte</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>25 +/- 5</td> </tr> </tbody> </table>	Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen	Beschaffenheit	--	--	pastös	Chemische Basis	--	--	Synthetikgummi	Dichte	DIN 52 004	g/cm ³	0,95	Temperaturbeständigkeit	--	°C	-25 bis + 100	E-Modul 100 %	--	N/mm ²	0,5	Verarbeitungstemperatur	--	°C	+ 5 bis + 40	Shore-A-Härte	--	--	25 +/- 5
Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen																														
Beschaffenheit	--	--	pastös																														
Chemische Basis	--	--	Synthetikgummi																														
Dichte	DIN 52 004	g/cm ³	0,95																														
Temperaturbeständigkeit	--	°C	-25 bis + 100																														
E-Modul 100 %	--	N/mm ²	0,5																														
Verarbeitungstemperatur	--	°C	+ 5 bis + 40																														
Shore-A-Härte	--	--	25 +/- 5																														
Lagerung	Hassofix ist im ungeöffneten Originalgebinde bei Raumtemperatur mindestens 2 Jahre lagerbeständig. Vor direkter Sonneneinstrahlung und starker Wärmeeinwirkung schützen. Die Lagertemperatur muss immer unter 60 °C liegen.																																
Verarbeitungshinweise	Hassofix darf nur auf sauberen und festen Untergründen aufgetragen werden. Fugen sind gemäß DIN 18540 mit handelsüblichen Polyethylenschnüren zu hinterfüllen. Die Kartusche ist vor der Verarbeitung mind. 3 Stunden bei Raumtemperatur zu lagern. Glatte Oberflächen dürfen feucht, offenporige sollten trocken sein. Zur nachträglichen Glättung der Fugen ist mit ausreichend Seifenwasser zu arbeiten. Fugenkanten können abgeklebt werden. Hierbei ist das Klebeband sofort nach dem Verfugen bzw. Glätten zu entfernen.																																
Materialverbrauch	je nach Untergrund und Fugenbreite																																
Lieferform	Karton mit 20 Kartuschen à 300 ml																																
Reinigung	Im frischen Zustand: mechanisch Im abgeordneten Zustand: mechanisch Bei Hautkontakt: Handwaschpaste																																
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Leere Verpackungen aus Kunststoff Schlüssel 150110. Entsorgung der Materialreste nach Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) 08 04 09 (Klebe- und Dichtstoffabfälle die organische Lösemittel enthalten).																																
Sicherheitshinweise	Kontakt mit den Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Für ausreichend Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen. Weitere Informationen: Siehe Sicherheitsdatenblatt																																

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand. Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gern. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.