

**Prima**<sup>®</sup>  
Damit bauen Profis

# DICHT FIX

## TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Dicht Fix ist ein plasto-elastischer, einkomponentiger, lösemittelhaltiger Dichtstoff, speziell für Reparatur- und Abdichtungsarbeiten.

### Anwendung:

Prima Dicht Fix ist geeignet z. B. für undichte Dachrinnen und Fallrohre, Schornsteinanschlüsse und Anschlussprofile im Dach- und Wandbereich, Anschlussfugen zwischen den verschiedensten Materialien, Abdichtungen an Dächern mit Bitumen- und Kunststofffolien, Abdichtungen in der Klima- und Lüftungstechnik.

- sofort wasserfest
- UV- und witterungsbeständig
- hohe Klebkraft

Technische Daten: Prima Dicht-Fix transparent 310ml / Art. Nr. 2952715	
Materialbasis	Copolymer
Aushärtungssystem	Physische Trocknung
Dichte	0,95 g/ml
Viskosität	standfest
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +90°C
(*) Hautbildung (+20°C / 65% L.F.)	ca. 10 Minuten
Maximale Bewegungsaufnahme in der Praxis	10 %
(*) Aushärtung (+20°C / 65% L.F.)	ca. 2 mm – 3 mm/24h
Volumenänderung	ca. -20 Vol. %
Lagerfähigkeit	12 Monate bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung zwischen +5°C und 25°C

Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

(\*) Diese Werte können variieren durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats.

### Hersteller:

Soudal N.V., 51371 Leverkusen  
Tel.: +49 214 6904-0, Fax: +49 214 6904-23

### Lieferform:

100 Kartons á 15 Kartuschen pro Europalette

### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

**Prima**<sup>®</sup>  
Damit bauen Profis

# DICHT FIX

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Eigenschaften:

Prima Dicht Fix ist leicht zu verarbeiten, 100% transparent, sofort wasserfest und verfügt über eine universelle Haftung auf unterschiedlichsten Untergründen wie beispielsweise Glas, Holz, Beton, Blech, Aluminium, Messing, Kupfer, Dachziegel, Dachbahnen, Bitumen, Mauerwerk, Putz, Keramik usw. Prima Dicht Fix ist silikonfrei, UV-, witterungs-, und alterungsbeständig und kann auch auf feuchten, glatten und nicht saugenden Untergründen eingesetzt werden.

### Vorbereitung der Haftflächen:

Die Haftflächen müssen tragfähig, frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und anderen Fremdstoffen sein. Der Untergrund darf feucht sein. Gegebenenfalls sind die Fugenränder mit handelsüblichem Klebeband abzukleben. Bei Bewegungsfugen ist zur Vermeidung einer 3-Flanken-Haftung die Fuge mit einer PE-Rundschnur zu hinterfüllen.

### Verarbeitung:

Fugendichtstoff unter Flankendruck gleichmäßig und blasenfrei einbringen. Überschüssigen Fugendichtstoff vor der Hautbildung mit geeignetem Werkzeug, z.B. GLÄTTSPACHTEL und unter Zuhilfenahme einer GLÄTTFLÜSSIGKEIT abziehen, um einen guten Kontakt mit den Fugenflanken sicherzustellen. Überschüssige, ablaufende Glättflüssigkeit sofort entfernen, um eine Verunreinigung der Fugenrandbereiche und angrenzender Bauteile zu vermeiden. Während der Durchhärtungsphase des Dichtstoffes ist für eine gute Belüftung sorgen. Angebrochene Kartuschen möglichst bald verbrauchen. Dichtstoff Verunreinigungen lassen sich im frischen Zustand mit Terpentin entfernen. Hierbei ist anzuraten an unauffälliger Stelle die Verträglichkeit zum Untergrund zu testen. Im abgeordneten Zustand ist Prima Dicht Fix nur noch mechanisch zu entfernen.

### Besondere Hinweise:

Prima Dicht Fix ist Anstrichverträglich. Aufgrund der Vielzahl im Markt erhältlicher Anstrichsysteme empfehlen wir im Vorfeld entsprechende Verträglichkeits- und Haftversuche. Prima Dicht Fix ist nicht geeignet für Verfugungen an Styropor und sonstigen lösemittelunverträglichen Untergründen. Bei Kontakt mit Bitumen- oder weichmacherhaltigen Untergründen kann es zu Verfärbungen kommen. Aufgrund der Vielzahl an möglichen Baumaterialien, und der teils unterschiedlich vorkommenden Beschaffenheit von Oberflächen und Untergründen ist es ratsam, auf eventuell kritischen oder unklaren Untergründen, zuerst einen Haft- bzw. Verträglichkeitstest durchzuführen.

### Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Von Kindern fernhalten. Während der Durchhärtungsphase des Dichtstoffes für eine gute Belüftung sorgen. Beachten Sie auch die Hinweise auf der Verkaufsverpackung und das EG-Sicherheitsdatenblatt.