

N555 DACH DICHT FIX

DICHTSTOFF AUF BASIS COPOLYMERACRYLAT

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- hohe Klebkraft
- sofort regenfest
- witterungs- und alterungsbeständig
- bitumenverträglich

ANWENDUNGSBEREICH:

N555 DACH DICHT FIX ist speziell für Abdichtungsarbeiten im Dachdecker-, Spengler- und Klempnerhandwerk und in der Klima- und Lüftungstechnik geeignet. Da N555 DACH DICHT FIX sofort regen- und frostfest ist, ist es ideal für Notreparaturen bei denen eine sofortige Dichtheit benötigt wird.

EIGENSCHAFTEN:

N555 DACH DICHT FIX ist eine leicht zu verarbeitende, standfeste Paste auf Acrylat-Copolymer-Basis, die plasto-elastisch aushärtet. N555 DACH DICHT FIX verfügt eine universelle Haftung ohne Primer auf u.a. Blech, Aluminium, Kupfer, Messing, Glas, Keramik, Bitumen, Holz, Beton, Mauerwerk, Putz, Fliesen, Dachziegel und Dachpappe. Die Untergründe dürfen auch feucht, glatt und nicht saugend sein. N555 DACH DICHT FIX ist silikonfrei, sofort regenfest, bitumenverträglich, UV-, witterungs- und alterungsbeständig.

VORBEREITUNG DER HAFTFLÄCHEN:

Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen fest und frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und anderen Fremdstoffen sein. Zur Vermeidung einer 3-Flanken-Haftung müssen Bewegungsfugen mit einer PE-Rundschnur, oder einem anderen Material, auf dem die Paste nicht haftet, und das kein Wasser aufsaugt, hinterfüllt werden. Vor Einbringen der Dichtungsmasse sollten die Fugenränder mit einem Klebeband begrenzt werden.

VERARBEITUNG:

Das Produkt ist gut an die Fugenflanken anzupressen und vor der Hautbildung mit Bostik Glättmittel zu glätten. Das Klebeband muss vor dem



Nachglätten entfernt werden. Bei Bewegungsfugen sind, bezogen auf die Fugenbreite, folgende Fugentiefen einzuhalten:

Breite	Tiefe
10 mm	10 mm
15 mm	10-12 mm
20 mm	12-14 mm.

BESONDERE HINWEISE:

N555 DACH DICHT FIX ist nicht geeignet für Verfugungen an Styropor und sonstigen lösemittelunverträglichen Untergründen. Nach einschlägigen Normen sollen elastische Dichtstoffe nicht vollständig überstrichen werden, da bei Spannungen und Bewegungen Rissbildungen in dem nicht flexiblen Farbanstrich auftreten können. Bei Kontakt zu Bitumen oder weichmacherhaltigen Untergründen kann es zu Verfärbungen kommen.

LAGERUNG:

Kühl und trocken zwischen + 5 °C und + 25 °C lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt 18 Monate in ungeöffneten Originalgebinden.

LIEFERFORM:

300 ml Kartusche, transparent

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Acryl-Copolymer
Farbe	transparent
Dichte	0,95 g/cm ³
Viskosität	standfest
Lösemittelgehalt	ca. 20 %
Verarbeitungstemperatur	- 5 °C bis + 35 °C
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 90 °C
Hautbildungszeit (+ 23 °C/ 50 % r.F.)	max. 5 min.
Aushärtung (+ 23 °C/ 50 % r.F.)	ca. 3 mm / 24 Std.
SHORE A-Härte nach DIN 53504	ca. 17
zulässige Gesamtverformung	10 %



Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 1120

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen

Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140

E-Mail: info.germany@bostik.com

www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help

+ 49 (0) 5425 801-0



Bostik GmbH

Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf

Tel.: +43 (0) 26 33 41 39 92 15

E-Mail: info.austria@bostik.com

www.bostik.de