

Purefix Glasklar

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Alle Materialien
- Alle Untergründe, auch feuchte
- Zum Kleben und Dichten
- 100 % transparent
- Phthalat- und lösemittelfrei, emissionsarm und geruchsneutral
- Innen & außen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bostik Purefix Glasklar ist ein transparent aushärtender phthalat- und lösemittelfreier Hybridmontagekleber zum Kleben, Dichten (mit Ausnahme nicht tragender Normfugen) und Füllen.

Bostik Purefix Glasklar ist beständig gegenüber extremen Wetterbedingungen, Wasser und UV.

ANWENDUNGSBEREICHE

ALLE MATERIALIEN: Ideal für Glas, Holz, Stein, Beton, Metall, Styropor®, viele transparente Kunststoffe etc. (nicht geeignet für Natur- und Kunststein, Bitumen, PE, PP, Weich-PVC und Teflon®).

ALLE UNTERGRÜNDE: Saugende und nichtsaugende, sogar feuchte, unebene oder raue.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Reinigen und trocknen Sie die zu verklebenden Flächen.

VERARBEITUNG

Ende der Kartuschenspitze auf die gewünschte Größe abschneiden. Schneiden Sie das Ende der Kartusche ab, schrauben Sie die Kartuschenspitze auf und setzen Sie die Kartusche in die Pistole ein.

KLEBEN: Klebstoff in vertikalen Streifen (nicht in Punkten) im Abstand von 10 bis 20 cm auftragen. Materialien sofort zusammenfügen und ggf. nachjustieren. Bis zur vollständigen Aushärtung (ca. 24 Stunden) abstützen. Nach ca. 24 Stunden vollständig belastbar.



DICHTEN: In die Fuge einbringen und glätten. Maximale Fugenbreite 25 mm. Nach ca. 24 Stunden vollständig ausgehärtet.

FÜLLEN: Riss füllen und glätten. Maximaler Durchmesser 25 mm.

LAGERUNG

Bostik Purefix Glasklar ist 18 Monate in der ungeöffneten Originalverpackung haltbar, an einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen + 5 und + 25 °C gelagert.

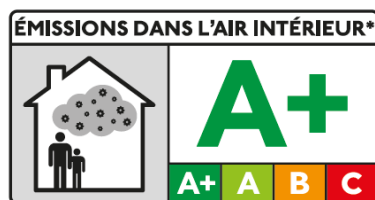
Um den Dichtstoff nach der ersten Öffnung weiter verwenden zu können empfiehlt es sich eine Raupe an der Spitze stehen zu lassen. Trocknen lassen und vor der Wiederverwendung herausziehen.

LIEFERFORM

300 g weiß, Artikelnummer 30619758

TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Silanmodifizierte Polymere
Farbe	Glasklar
Dichte	1,05 g/cm ³
Shore A Härte nach DIN 53505	Ca. 45
Verarbeitungstemperatur	Von + 5 °C bis + 30 °C
Temperaturbeständigkeit	Von - 40 °C bis + 80 °C
Hautbildungszeit	Ca. 15 Minuten
Verbrauch	Ca. 15 m linear Ø 5 mm
Reinigung	Unausgehärtet mit Nitroverdünnung/Aceton, ausgehärtet nur noch mechanisch zu entfernen



* Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emission).

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. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Ausgabe: 07.21

BOSTIK HOTLINE

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

(14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz,
höchstens 42 Cent/Min. aus Mobilfunknetzen)

