

# Purefix Super Power

## TECHNISCHES MERKBLATT

### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Alle Materialien
- Alle Untergründe, auch feuchte
- Superstarke Endfestigkeit
- Phthalat- und lösemittelfrei, emissionsarm und geruchsneutral
- Innen & außen

### PRODUKTBECHREIBUNG

**Bostik Purefix Super Power** ist ein superstarker phthalat- und lösemittelfreier Hybridmontagekleber mit extrem hoher Anfangshaftung und superstarker Endfestigkeit (220 kg/10 cm<sup>2</sup>) für schwere Gegenstände.

**Bostik Purefix Super Power** ist überstreichbar und beständig gegenüber extremen Wetterbedingungen, Wasser, hohen und niedrigen Temperaturen (-40 °C bis +90 °C).

### ANWENDUNGSBEREICHE

ALLE MATERIALIEN: Stein, Beton, Holz, Gips, Emaille, Keramik, Metall, Stahl, Zement, Styropor®, viele Kunststoffe etc. (nicht geeignet für 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

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

Klebstoff in vertikalen Streifen (nicht in Punkten) im Abstand von 10 bis 20 cm auftragen. Materialien sofort zusammenfügen und ggf. nachjustieren. Ein Abstützen ist in den meisten Fällen nicht erforderlich.



### LAGERUNG

**Bostik Purefix Super Power** ist 24 Monate in der ungeöffneten Originalverpackung haltbar, an einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen +5 und +25 °C gelagert.

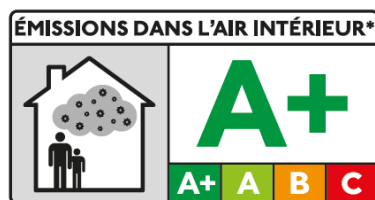
Um den Klebstoff nach der ersten Öffnung weiter verwenden zu können empfiehlt es sich eine Raupe an der Spitze stehen zu lassen. Trocknen lassen und vor der Wiederverwendung herausziehen.

### LIEFERFORM

450 g weiß, Artikelnummer 30619760

## TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Silanmodifizierte Polymere
Farbe	Weiß
Dichte	1,54 g/cm <sup>3</sup>
Shore A Härte nach DIN 53505	Ca. 55
Verarbeitungstemperatur	Von + 5 °C bis + 40 °C
Temperaturbeständigkeit	Von - 40 °C bis + 90 °C
Hautbildungszeit	Ca. 10 Minuten
Verbrauch	Ca. 8 m linear
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: 08.21

## BOSTIK HOTLINE

[technische.beratung@bostik.com](mailto:technische.beratung@bostik.com)  
**+49 (0) 180 5 005 160**

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

