



Bostik

smart adhesives

W 212

Dichtungs-Spray

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Universell
- Einfache Anwendung
- Punktgenaues Sprühen
- Außen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bostik W 212 eignet sich zur Abdichtung von Anschlüssen und für kleinere Reparaturen im Außenbereich, insbesondere in schwer zugänglichen Bereichen.

Bostik W 212 zeichnet sich durch eine einfache Anwendung und punktgenaues Sprühen ohne zusätzliches Werkzeug aus.

Bostik W 212 tropft nicht, ist schnelltrocknend, kälte-, hitze-, salz- und wasserbeständig und nach vollständiger Durchtrocknung überstreichbar.

Bostik W 212 ist eine bitumenfreie, universelle sprühbare Dichtungsmasse auf Basis von Kautschuk-Harz. Nach der Durchtrocknung bildet die Beschichtung einen dauerhaft elastischen, haftsicheren Schutzbelag.

ANWENDUNGSBEREICHE

Bostik W 212 haftet auf vielen unterschiedlichen Untergründen wie z. B. Metallen, mineralischen Untergründen, Dachpappen, Holz o. Ä.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Die zu behandelnden Untergründe müssen sauber, trocken und frei von Öl, Fett und Rost sein.

VERARBEITUNG

Spraydose mindestens 2 Minuten ab hörbarem Anschlag der Mischkugeln schütteln. **Bostik W 212** aus einem Abstand von 25-30 cm in möglichst gleichmäßiger Schichtstärke aufsprühen.

Nur im Außenbereich und in gut belüfteten Bereichen anwenden.

Bostik W 212 ist bei + 20 °C nach ca. 8 Stunden mit handelsüblichen Lacken überstreichbar.

Soll die nicht restlos entleerte Spraydose später nochmal verwendet werden, ist es erforderlich, den Sprühkopf direkt nach Gebrauch zu reinigen. Dazu die Spraydose über Kopf halten und solange sprühen, bis keine Dichtungsmasse mehr austritt.



LAGERUNG

Bostik W 212 muss kühl, trocken und stehend gelagert werden.

Bostik W 212 ist im verschlossenen Originalgebilde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 24 Monate haltbar.

LIEFERFORM

500 ml, Artikelnummer 30613689

TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Bitumenfreie Dichtungsmasse auf Basis von Kautschuk-Harz
Form	Aerosol
Farbe	Hellgrau
Geruch	Aromatisch
Dichte	0,91 g/cm ³
Verarbeitungsbedingungen	Ab - 5°C bis + 40°C verarbeitbar, optimal zwischen + 16°C und + 25°C
Verbrauch	Abhängig von der jeweiligen Anwendung



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: 03.19

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16
D-33829 Borgholzhausen
www.bostik.de

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)

