



Silikon Plus

Pilzhemmend ausgerüsteter, standfester, 1-komponentiger-Fugendichtstoff.

Verwendungszweck:

Für die Ausbildung von Anschluss- und Bewegungsfugen zwischen Glas, glasierten Fliesen, Keramik, Klinkern und Emaille, metallischen Oberflächen wie Aluminium, Kupfer, Zink und Stahl sowie Kunststoffen wie PVC und Polyester oder oberflächenbehandeltem Holz.

Werkstoff:

Silikon-Kautschuk neutral vernetzend. Silikon-Plus besitzt hervorragende Haftung auf fast allen Baustoffen. Es ist neutral-ernetzend und somit ohne Geruchsbelästigung verarbeitbar. Der Fugendichtstoff ist nicht überstreichbar.

Untergrund:

Fugenflanken müssen trocken, schmutz-, öl- und fettfrei sein. Lose Teile entfernen.

Verarbeitungs-/Aushärtungszeiten, -temperaturen:

Hautbildung bei + 23 ° C und 50 % rel. Luftfeuchte nach ca. 10 Minuten. Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung + 5 C bis + 40 C.
Aushärtung 2 mm/Tag

Temperaturbeständigkeit:

bis +150 C.

Lagerung:

Trocken, kühl und frostfrei; im original verschlossenen Gebinde.

Lieferform:

310-ml-Kartusche
weiß
grau
transparent

Verarbeitung:

Kartuschenverschluss abschneiden, Düse aufschrauben und der Fugenbreite entsprechend abschneiden.

Zur Sicherstellung eines sauberen Anschlusses die Fugenränder mit Kreppklebeband abkleben. Die Verarbeitung von Silikon-Plus erfolgt mit einer Hand- oder Druckpistole mit

möglichst konstantem Druck. Fugendichtstoff vor der Hautbildung mit einem mit Seifenwasser befeuchteten Spachtel abziehen. Das Klebeband innerhalb der Hauptbildungszeit entfernen. Zur Vermeidung einer Dreiflankenhaftung sollte Silikon-Plus unter Verwendung eines Fugenhinterfüllmaterials verarbeitet werden. Silikon-Plus haftet nicht auf Polyethylen und Teflon.

Achtung:

Bei Verfugungen von Belägen aus Keramik oder Naturstein kann Silikon-Plus zu Verfärbungen im angrenzenden Bereich führen.

Reinigen der Arbeitsgeräte:

In frischem Zustand erfolgt die Reinigung der Werkstoffe mit handelsüblicher Verdünnung, nach Aushärtung des Werkstoffes nur noch mechanisch.

Entsorgung: Für Recycling restlos entleeren. Nur ein restentleertes Gebinde ist recyclingfähig.

Hinweis:

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Hinweise auf der Verpackung beachten.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2006

Weitere Auskünfte durch:

Service-Hotline:

0049 (0) 180/3 000 462

BAHAG AG

Postfach 100561

D-68005 Mannheim