

Qualitäts SILIKON zum Dichten und Dämmen

Dauerelastisch und acetatvernetzend
Für außen und innen



Anwendungsbereich:

für Industrie, Handwerk und Bau. Geeignet für wetterbeanspruchte Dehnungsfugen im Außenbereich und für den Innenausbau, für Verfugungen und Versiegelungen im Glas- und Fensterbau, für Fugen in der Küche und im Sanitärbereich, für Industrieverglasung, Fassadenbau, Bauteile, etc..

Verarbeitung:

Die Haftflächen müssen sauber, trocken, trennmittelfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile müssen entfernt werden. Grundsätzlich sollten nichtsaugende, geschlossenporige Untergründe mit GRUNDIERUNG Z und saugende, offenporige Untergründe mit GRUNDIERUNG GM vorbehandelt werden. Primer gut ablüften lassen. Fugenausfüllung und Fugennachbehandlung - beachten Sie die Verarbeitungshinweise.

Verarbeitungstemperatur:

Am besten zwischen +5 °C bis + 40 °C

Dichtstoffverbrauch:

Fugenbreite (mm) x Fugentiefe (mm) ergibt Verbrauch (ml) pro (m) Fuge. Diesen Wert teilt man durch den Kartuscheninhalt (310 ml) und erhält die Zahl der benötigten Kartuschen.

Art.Nr.	Farbe	Inhalt	VE Kartuschen
S 201 grau	grau	310 ml	20 Stk.
S 201 weiss	weiss	310 ml	20 Stk.
S 201 transp.	transparent	310 ml	20 Stk.

POWERGRIP®, Montagekleber

Anwendungsbereich:

Pastös, füllender Montageklebstoff mit erhöhter Anfangshaftung für Kernsockelleisten, Dekorbalken und Zierprofile aus PU-Hartschaum, Isolierplatten aus Hartschaum (außer Styropor® u.ä.), Spanplatten, Gipskartonplatten, Holz- und Kunststoffwerkstoffe, Türzargen aus Holz, Glas- und Mineralfaserplatten, Metallprofile, keramische Fliesen, Fensterbänke u.a.m. im Innenbereich. Auf Untergründen, wie Beton, Mauerwerk, Putz, Holz, Metall oder mit den genannten Materialien selbst.

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muß dauertrocken, sauber, fest und tragfähig sein. Die Klebeflächen sind von Staub und Trennmitteln (Schalölrückstände, Fett u.ä.) zu reinigen. Zur Haftungsverbesserung und zur Staubbindung Untergründe mit geeigneter Grundierung vorstreichen.

Verarbeitung:

POWERGRIP® in Form von Streifen oder Punkten einseitig auftragen. Beim Anbringen von Platten richtet sich der Abstand der Befestigungsstellen nach dem Gewicht der Teile und beträgt in der Regel 25 - 30 cm. Die Materialien werden sofort angelegt, so daß der Klebstoff die Gegenfläche noch gut benetzt. Dann wird justiert und angedrückt bzw. angeklopft. Bei allen übrigen Verklebungen ist sinngemäß zu verfahren.

Ein vorübergehendes Fixieren der verklebten Materialien ist in der Regel nicht erforderlich. Die Anfangshaftung kann erhöht werden, indem die zusammengesetzten Teile noch einmal gelöst werden, und diese nach einigen Minuten Abluftzeit erneut aneinander gedrückt werden.

Beachten Sie die Hinweise der Belag- und Materialhersteller.

Verarbeitungstemperatur:

Am besten zwischen +15 °C und +20 °C.

Wärme- und Kältebeständigkeit:

Für Dauerbeanspruchungen zwischen -30 °C und +70 °C, kurzfristig bis +120 °C.

Ergiebigkeit pro Kartusche:

Bei strangförmigem Auftrag mit 0,5 cm. Düsendurchmesser ca. 17 lfdm. Bei punktförmigem Auftrag im Abstand von 30 cm, z.B. auf Platten, ca. 10 qm. Der Klebstoffauftrag muß sich insbesondere nach den zu überbrückenden Unebenheiten richten.

Lösungs- und Reinigungsmittel: Verdüner

Lagerung: 12 Monate lagerfähig.



Art.Nr.	Beschreibung	Inhalt	VE
3000 PG	Montagekleber	300 ml	20
Kart. Pistole			1

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise in Euro, inklusive MwSt., 1. März 2009