



Spiegel-Kleber

Speziell entwickelter, 1-komponentiger luftfeuchtigkeitshärtender Kleber für Spiegelverklebungen.

Verwendungszweck:

Für die Verklebung von Silberspiegeln sowie Fensterglas an Wänden (z. B. tragfähigem Putz und Beton, Holz) oder Türen. Spiegelkleber haftet auf den meisten Spiegelbeschichtungen ohne Primer, darf jedoch auf keinen Fall flächig oder punktförmig aufgetragen werden, sondern in dünnen Raupen, vorzugsweise in senkrechter Richtung. Die Luftzirkulation hinter dem Spiegel darf jedoch aus Sicht der Raupengeometrie nicht beeinträchtigt werden. Die Raupenbreite nach der Montage des Spiegels darf 15 mm nicht überschreiten. Mineralische Untergründe wie Beton, Putz, Mauerwerk, Holz sind mit dem Silikon Voranstrich (Primer) vorzubehandeln. Bitte Spiegelrückseite auf Kratzfreiheit bzw. Beschädigungen überprüfen.

Werkstoff:

Spiegel-Kleber ist dauerelastisch, witterungs- und alterungsbeständig und härtet geruchsneutral unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit zu einer gummielastischen Masse aus. Es erzielt auf Materialien wie Teer, Bitumen, Gummi, Teflon, Polyethylen keine Haftung.

Untergrund:

Klebeflächen müssen trocken, Schmutz-, öl- und fettfrei sein. Lose Teile entfernen.

Verbrauch:

ca. 1 Kartusche pro m² Spiegelfläche bei einer Raupenauftragsstärke von 8 mm.

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.

Durchhärtung ca. 1 mm/Tag. Mechanische Festigkeit frühestens nach ca. 72 Stunden.

Temperaturbeständigkeit:

Bis +150°C.

Lagerung:

Trocken, kühl und frostfrei; im original verschlossenen Gebinde.

Lieferform:

310-ml-Kartusche
transparent

Verarbeitung:

Kartuschenverschluss abschneiden. Düse aufschrauben und dem Klebestrang entsprechend abschneiden. Kartusche im Handdruck- bzw. Druckluftpistole einlegen. Spiegel-Kleber auftragen. Für die Einhaltung eines gleichmäßigen Abstandes zwischen Spiegelrückseite und Wand (Luftzirkulation) empfehlen wir die Verwendung von Distanzklötzchen sowie eine mechanische Vorfixierung des Spiegels.

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:

Sicherheitshinweise auf der Verpackung beachten.

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