

Haftvermittler Black Glass

Black Glass Haftvermittler ist ein schwarz-pigmentierter Haftvermittler, speziell für die Verklebung von Autoscheiben. Gebinde vor Gebrauch gut schütteln.

Werkstoffe

Haftvermittler für das Kleben von Glas. Er dient als Schutzbarriere gegen die Wirkung der UV-Strahlung. Ideal als Anwendung auf Windschutzscheiben, Heckscheibe und Seitenscheiben in der Autoindustrie beim Ersteinbau und Reparaturen. Er kann unverdünnt als Haftvermittler auf Glas, Keramik, für verschiedene Metalle und Kunststoffe angewendet werden.

Anwendung

Die zu behandelnden Oberflächen müssen absolut sauber, trocken und fettfrei sein. Die zu verfügenden/verklebenden Untergründe sollten mit einem geeigneten Reinigungsmittel vorbehandelt werden. Anschliessend 15 Min. trocknen lassen. Das Haftvermittler-Gebinde vor dem Gebrauch gut schütteln bis die Stahlkugel deutlich hörbar ist. Eine dünne Schicht Black Glass Haftvermittler mit einem Pinsel/Filz auf den Untergrund auftragen. Der

Technische Daten

Geruch	charakteristisch wie Lösungsmittel
Viskosität	ca. 10mPas
Aussehen	flüssig schwarz
Dichte	0.95+/- 0.02 g/ml
Gebinde	250 ml
Lagerung	trocken, zwischen +5° C und +25° C
Lagerfähigkeit	12 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten Originalgebinde
Untere Verarbeitungstemperatur	+10 °C
Trocknungszeit bei 20°C	mind. 10 Min, max. 24 Stunden

merz+benteli ag

Freiburgstrasse 616
 CH-3172 Niederwangen
 Tel. +41 31 980 48 48
 Fax +41 31 980 48 49
 info@merz-benteli.ch
 www.merz-benteli.ch

Letzte Aktualisierung 04.12.2019

Dicht- und Klebstoff darf nicht vor 10 Min. (nötige Trocknungszeit) und nicht später als 24 h nach Aufstrich des Black Glass Haftvermittlers aufgetragen werden.

- Nicht in Nähe von Kindern aufbewahren.
- Das Produkt ist entzündlich. Lagerung in Originalverpackung in gut klimatisierten und trockenen Räumen.
- Das Produkte enthält aliphatische Polyisocyanate. Der Umgang mit Haftvermittler welche aliphatische Polyisocyanate enthalten, erfordert geeignete Schutzmassnahmen. Sie dürfen daher nur in industriellen oder beruflichen Anwendungen Verwendung finden. Für einen Einsatz in Do-it-Yourself-Anwendungen sind sie nicht geeignet.

Allgemeine Hinweise

Haftvermittler müssen in dünner Schicht, je nach Untergrund, auf die gereinigten, fettfreien und trockenen Haftflächen aufgetragen werden. Vor dem Einbringen des Dicht- oder des Klebstoffs muss das Lösungsmittel verdunstet sein. Die angegebenen Trocknungszeiten sind einzuhalten. Die meisten Haftvermittler enthalten brennbare Lösungsmittel und sind feuchtigkeitsempfindlich. Es ist deshalb zu empfehlen, die Gebinde nach der Anwendung sofort zu verschliessen. Haftvermittler hinterlassen auf allen Untergründen einen mehr oder weniger sichtbaren Rückstand. Verschütteter oder ungewollt aufgetragener Haftvermittler muss daher sofort wegge wischt werden. Nach der Trocknung des Haftvermittlers kann er meist nur schwer wieder entfernt werden. Ein Abkleben der Flächen rund um die Fuge wird aus diesem Grund dringend empfohlen. Haftvermittler niemals in der Reichweite von Kindern aufbewahren. Haftvermittler sind entzündlich. Lagerung in Originalverpackungen in gut klimatisierten und trockenen Räumen. Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und dem Gebindeaufdruck. Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass diese Haftvermittler, wo nötig, ein Bestandteil des Klebstoffsystems sind.

Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Ihre Veröffentlichung erfolgt allerdings ohne Übernahme einer Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind, da die praktischen Anwendungsbedingungen ausserhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten, auf die wir keinen Einfluss haben, kann keine Garantie - auch in patentrechtlicher Hinsicht - übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste technische Merkblatt, welches bei uns angefordert werden kann und ebenfalls auf unserer Homepage zu finden ist. Technische Änderungen vorbehalten. Inhalt geprüft und freigegeben durch merz+benteli ag, CH-Niederwangen/Bern.