

Verwendung

SYCOFIX® Kraftkleber glasklar ist ein hochwertiger einkomponentiger und transparenter MS-Polymerkleber und hervorragend geeignet für dauerhafte elastische Verklebungen von nichtsaugenden Materialien, wie Metall, Spiegel, glasierte Fliesen, Glas, Keramik, Holz, Kork, Stein, PVC, Polystyrol, Putz, lackierte Flächen und Kunststoffe.

Eigenschaften

- hohe Anfangshaftung (50 kg/m²)
- sehr hohe Endklebkraft
- witterungs- und UV-beständig
- härtet mit Luftfeuchtigkeit aus
- anstrichverträglich im Sinne der DIN 52452
- überstreichbar
- dauerelastisch
- lösungsmittelfrei
- glasklar
- leicht und sicher zu verarbeiten

Verarbeitung

Applikation

Die Haftflächen müssen fest, tragfähig, sauber, staub- und fettfrei und nach Möglichkeit trocken sein. Die Oberfläche darf leicht feucht sein.

SYCOFIX® Kraftkleber glasklar mittels Kartuschenpresse strangförmig in ca. 10 cm Abstand auf eines der zu verklebenden Teile auftragen und anschließend dieses andrücken und aushärten lassen. Spannungsreiche und schwere Teile ca. 48 Stunden fixieren bzw. abstützen. Bei der Verklebung von nichtsaugenden Materialien ist **SYCOFIX® Kraftkleber glasklar** strangförmig in einem Abstand von 5 cm aufzutragen. Ein Zusammenlaufen des Klebers ist zu vermeiden. **SYCOFIX® Kraftkleber glasklar** ist bei einer Schichtstärke von 2 mm sowie bei 23°C und 55% Luftfeuchtigkeit nach 24 Stunden durchgehärtet.

SYCOFIX® Kraftkleber glasklar ist nach Aushärtung temperaturbeständig von -40 °C bis +90 °C. Die Verarbeitungstemperatur soll mindestens +5°C betragen. Eventuelle Klebstoffreste sind sofort mit einem feuchten Tuch zu entfernen. Eventuelle Verunreinigungen auf Händen, Werkzeugen und anderen Materialien lassen sich im feuchten Zustand leicht mit **SYCOFIX® Reinigungstücher tiefenrein** leicht zu entfernen. Ausgehärtet kann **SYCOFIX® Kraftkleber glasklar** nur noch mechanisch entfernt werden.

Lagerung

Angebrochene Gebinde gut verschließen.
Kühl aber frostfrei im original geschlossenen Gebinde 12 Monate lagerfähig.
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Entsorgung

Nur restentleerte Kartuschen zum Recycling geben.

Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

EUH208 - Enthält Trimethoxyvinylsilan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

Bei Berührung mit den Augen und der Haut gründlich mit Wasser abspülen.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen

Besondere Hinweise

Nicht geeignet zum Verkleben von Acrylglas, Natursteinen, PE, PP, Teflon u.ä.

Aufgrund der Vielzahl der im Markt erhältlichen Anstrichsysteme ist ein Probeauftrag hinsichtlich Verträglichkeit und Haftung empfehlenswert.

Technische Daten und Angaben

Basis	Silanterminierte Polymere, neutral vernetzend
Relative Dichte	ca. 1,05 g/cm ³
Konsistenz	pastös, standfest < 2 mm
Hautbildungszeit	ca. 15 Minuten
Aushärtung (23°C/50% RF)	ca. 2 mm pro Tag
Shore A-Härte	ca. 45
Bruchdehnung (2 mm Film)	ca. 250 %
Volumenänderung	< 3%
Scherfestigkeit (Buche)	ca. 2,8 N/mm ²
Max. Bewegungsaufnahme	10 %
Anwendungstemperatur	mind. 5°C max. 40 °C
Farbe	glasklar

Verpackung

310 g -Kartusche	(12 Stück/VE, 96 VE/Pal.)
EAN-Code:	4015995905823