

Kleben und Dichten 66 (MS Polymer) weiß / grau / schwarz Fugendichtmasse und Kraftkleber

Beschreibung:

Kleben und Dichten 66 MS-Polymer (Kraftkleber) ist ein 1-komponentiger, elastischer, feuchtigkeitshärtender Kleb- und Dichtstoff auf Basis von MS Polymer. Zum Kleben unterschiedlichster Materialien mit- und untereinander, bis hin zum Abdichten von Nähten, Überlappungen und Fugen. Einsetzbar bei saugenden und nichtsaugenden Klebeflächen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften:

- universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- breites Haftspektrum sowie hervorragende Dichteigenschaften
- extrem hohe Anfangshaftung und starke Endfestigkeit
- MS Polymer Basis
- schnelle Trocknung
- nass-in-nass überlackierbar
- stoß- und vibrationshemmend
- elastisch und dynamisch hoch belastbar
- witterungs-, alterungs-, UV-, wasser- und salzwasserbeständig
- frei von Isocyanat, Lösemittel, PVC und Silikon
- überstreichbar mit Dispersionsfarben
- härtet auch unter Wasser aus

Anwendungsgebiet:

Hervorragend geeignet für Bau, Handwerk, Haushalt, Hobby, Industrie und Automobil. Klebt Metall, Glas, Stein, Beton, Putz, Fliesen, Naturstein, Holz, lackierte Oberflächen, Spiegel, Styropor und viele Kunststoffe, zur Montage von Fuß- und Sockelleisten, Gipskarton- und Spanplatten, Haken, Vorhangstangen, Karosserie- und Blechteile, Wandverkleidungen, Isolierplatten, Dämm-/Trockenausbauplatten u.v.m.

Industrieller und handwerklicher Fahrzeug- und Karosseriebau, Marine, Lüftungs- und Klimatechnik, Metall- und Blechverarbeitung, Kunststofftechnik, Umweltschutz und Bau. Abdichten von Nähten, Überlappungen, Fugen und Rissen. Elastische Verklebungen von Leisten, Profilen, Blechen usw. Für Innen- und Außenanwendungen. Schnelle Abdichtung direkt vor Lackierungen.

Im Kfz-Bereich:

Radkasten, Spoiler, Rückwand, Seitenwand, Kotflügel, Fahrzeugunterboden, Kofferraumboden, Boden im Fahrgastraum, Tankstutzen, Nähte an Front- und Heckschürze, Falzversiegelung

Montageverklebungen von:

Stein, Beton, Gips, PVC, Kunststoffen, Fliesen, Metall, Holz, Glas u.v.m.

Kleben und Dichten 66 (MS Polymer) weiß / grau / schwarz Fugendichtmasse und Kraftkleber

Verarbeitung:

Die Oberflächen müssen sauber, staub-, öl- und fettfrei sein. Auslass aufschneiden und Dosierspitze zurechtschneiden und aufschrauben. Mit geeigneter Dosierpistole auftragen. Kühl und trocken lagern! Angebrochene Kartuschen kurzfristig aufbrauchen.

Nur für den fachmännischen Gebrauch!

Aufgrund der Vielzahl der unterschiedlichen Untergründe sollte die Haftung vorerst durch einen Versuch geprüft werden.

Überlackierbarkeit:

MS Polymer ist sehr gut überstreichbar mit Lacken auf Acrylatdispersionsbasis. Die Haftung ist abhängig von der Zusammensetzung der Farben. Den Fugendichtstoff vor dem Überstreichen reinigen. Eine optimale Haftung der Farben wird erreicht, wenn der Dichtstoff innerhalb von 3 Tagen nach dem Auftragen überstrichen wird. Bei Alkydharzfarben kann die Trockenzeit eine Verzögerung geben. Bitte testen Sie dies vorab.

Technische Daten:

Basis:	MS-Polymer, feuchtigkeitshärtend
Farbe:	weiß / grau / schwarz
Dichte:	ca. 1,58 g/cm ³
Verbrauch:	25 ml / Meter (bei Raupe 6 mm)
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis + 40°C
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +100°C
Verarbeitungszeit:	ca. 10 - 15 Minuten (Hautbildezeit)
Anfangshaftung:	60 kg/m ²
Aushärtung:	ca. 3 mm / 24 Stunden (bei +22°C)
Shore A Härte:	ca. 60°
Zugfestigkeit:	ca. 2,2 N/mm ²
Bruchdehnung:	ca. 300 %
VOC- Gehalt:	37,9 g/l (2,4 %)
Lagerung und Haltbarkeit:	24 Monaten, kühl und trocken lagern (in der ungeöffneten Originalverpackung)

Zur Beachtung:

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

® = registriertes Warenzeichen