PARABOND MONUMENT



EIGENSCHAFTEN

- Glaskitt mit dem Aussehen eines Kitts
- Dichtmittel auf Basis von MS Polymer zum abdichten und kleben
- Auf den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis überstreichbar
- Körnige Struktur
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Keine Bildung von Wellen oder Rissen
- Geignet f
 ür Naturstein
- Klebt sogar auf leicht feuchten Oberflächen
- Hohen, bleibenden Elastizität
- UV- und witterungsbeständig, hoher Widerstand gegen Alterung
- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und Phthalaten

ANWENDUNGEN

- Für Innen- und Außenanwendungen.
- Parabond Monument ersetzt den herkömmlichen Fensterkitt und wird bei Fugen in der Form eines Dreiecks angewendet, für eine traditionelle Sicht.
- Für das Renovieren von Fenstern.
- Geeignet als obere Abdichtung von Verbundsicherheitsglas, Isolierglas und Restaurierungsglas in Holz- oder Stahlrahmen mit oder ohne Unterteilung.
- Obere und untere Abdichtung von Verbundglas.
- Orangerie, Gewächshausbau.
- Klebt ohne Grundiermittel an nahezu allen im Bauwesen eingesetzten Materialien wie Glas, Aluminium, galvanisierter und rostfreier Stahl, Zink, Kupfer, Naturstein, Behandeltem Holz, verschiedenen Kunststoffen... Kann auch auf alkalischen Oberflächen wie Beton und Ziegelsteinen verwendet werden. In diesem Fall, ein Grundiermittel wird empfohlen.

TECHNISCHE DATEN		
Basisrohstoff	MS Polymer	
Aushärtungssystem	Mittels Luftfeuchtigkeit	
Anzahl der Komponenten	1	
Hautbildung (23°C und 50% r.F.)	8 Min.	
Durchhärtungsgeschwindigkeit (23°C und 50% r.F.)	2,5 - 3 mm nach 24 Stunden	
Dichte: ISO 1183	1,23 g/ml	
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C	
Haltbarkeit, in geschlossener Verpackung kühl und trocken aufbewahren, zwischen +5°C - +25°C	12 Monate	
Shore A: ISO 868	38	
Maximal zulässige Verformung: ISO 11600	7,5%	
Spannungswert bei 100% Dehnung: ISO 8339	0,7 N/mm²	
% Dehnung bei Bruch: ISO 8339	120%	
Modulus bij breuk: ISO 8339	0,7 N/mm²	
Lösungsmittelgehalt	0%	
Isocyanatgehalt	0%	
Gehalt an Trockenmasse	ca. 100%	
Temperaturbeständigkeit	-40°C - +90°C	
Feuchtigkeitsbeständigkeit	Sehr gut	
Frostempfindlichkeit	Nicht frostempfindlich	

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.



VERPACKUNG UND FARBE Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.

20 Folienbeutel von 600 ml/Karton - 45 Karton/Palette

Schwarz, Naturstein

VERARBEITUNG

Vorbereitung

Die Oberfläche muss fest, ausreichend stabil, sauber, staub- und fettfrei sein. Die Oberfläche braucht nicht vollständig trocken zu sein (erdfeucht). Die zu verleimenden Materialien entfetten mit **Parasilico Cleaner**, MEK, Methanol, Äthanol wenn nötig. Lassen Sie das Reinigungsmittel verdunsten. Berühren Sie nicht die entfetteten Teile. Bei unbekannter Oberfläche wenden Sie sich bitte an unseren technischen Service oder führen Sie Vorversuche durch. Der Benutzer muss selbst überprüfen, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Fragen Sie gegebenenfalls unseren technischen Dienst.

Grundiermittel Bei stark saugenden Oberflächen empfehlen wir den Gebrauch von Hybrid & PU Primer.

Anwendung

- Eine gute Ventilation ist wichtig w\u00e4hrend der Verarbeitung und der Vulkanisierung.
- Die Düse je nach Breite der gewünschter Fuge schräg abschneiden. Anschließend die Düse festschrauben. Den Kitt mit einer manuellen oder pneumatischen Pistole auftragen.
- Benutzen Sie geeignete synthetische Klötze. Benutzen Sie keine Klötze aus Neopren, um Migration zu verhindern. Falls
 die Fenster direkt nach Einsetzung belast ist, müssen sie diese festsetzen, bis der Kitt vollständig ausgehärtet ist. Um
 die Fenster korrekt zu stützen, muss ein PE-Band oder ein doppelseitiges Klebeband im Fensterrahmen angebracht
 werden. Bei einer herkömmlichen Abdichtung ist ventiliertes Glas nicht möglich. Aus diesem Grund müssen die Fugen
 ohne Luftblasen abgedichtet werden.

Fugenabmessungen von Dreiecksfugen

Fugenbreite	Fugentiefe	Zulässige Differenz
Min. 6 mm	6 mm	± 1 mm
Max. 50 mm	30 mm	± 3 mm

Verarbeitung

Vor sich eine Filmschicht bildet, gleichen Sie die Fuge mit Hilfe einer Streichpalette in der Form eines Dreiecks ab.

Reinigung

Nicht ausgehärtete Dichtstoffreste und Werkzeuge können mit **Parasilico Cleaner** gereinigt werden. Ausgehärtetes Dichtstoff muss mechanisch entfernt werden.

Überstreichen

Kann mit den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis nach vollständiger Aushärtung und nach Entfernung des Restmittels gestrichen werden. Aufgrund der großen Farbenvielfalt sind vorherige Verträglichkeitstests erforderlich. Alkydfarben benötigen eine längere Trocknungszeit.

SICHERHEIT

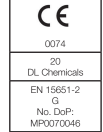
Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung oder im Sicherheitsdatenblatt.

BEACHTUNGSPUNKTE

- Ständige Exposition gegenüber hoher relativer Luftfeuchtigkeit kann Pilzwachstum verursachen.
- Nicht geeignet für Fugen mit einer Breite oder Tiefe von <5 mm.
- Nicht zum Verkleben von PE, PP, PA, PTFE (Teflon®) und Bitumen geeignet.
- Auf Polycarbonat und Polyacrylat können Spannungsrisse auftreten.
- Nicht kompatibel mit der Randversiegelung von Isolierverglasungen. Vermeiden Sie direkten Kontakt.
- Tests zeigen, dass Parabond Monument mit den meisten PVB-Film/Folie von VSG kompatibel ist. Aufgrund der Vielzahl
 der PVB-Filme auf dem Markt und weil deren Zusammensetzung ohne Angabe vom Hersteller geändert werden kann,
 garantiert diese Erklärung nicht die Kompatibilität mit allen PVB-Filme.
- Nicht zum dauerhaften Eintauchen geeignet.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN

CE





d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

