



EIGENSCHAFTEN

- Kleber und Fugendichtstoff auf Basis von Hybrid-Polymer
- Sehr schnellen Aufbau der Stärke. Nach wenigen Stunden ist die Endstärke fast völlig erreicht
- Kleben und Montieren
- Sehr stark
- Haftet sogar auf leicht feuchten Oberflächen
- Verursacht keine Korrosion bei Metallverklebungen
- Geeignet für Naturstein
- Auf den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis überstreichbar
- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und Phthalaten
- Dauerelastisch
- UV- und witterungsbeständig

ANWENDUNGEN

- Für Innen- und Außenanwendungen geeignet.
- Dadurch ist es möglich die verklebten Teile sofort zu bearbeiten (z.B. Fensterrahmen, Möbel).
- Holz- und Kunststoffplatten, Verzierungen, Leisten, Türschwellen, Fensterbänke, etc.
- Verkleben und Anbringen von Kabelkanälen, zur Gehrung von Aluminiumfenstern, Spiegeln, Fenster und Rahmen.
- Ist auch geeignet für die Verklebung von Materialien in der Autoindustrie.
- Klebt ohne Grundiermittel an nahezu allen im Bauwesen eingesetzten Materialien wie Aluminium, galvanisierter und rostfreier Stahl, Zink, Kupfer, Naturstein, Beton, Ziegelsteinen, Außenbekleidungsplatten auf Zementbasis, Vollkern-Platten, behandeltem Holz, Gips, Glas, Glasur, verschiedenen Kunststoffen, usw.

TECHNISCHE DATEN	
Basisrohstoff	Hybrid-Polymer
Aushärtungssystem	Vernetzend durch Luftfeuchtigkeit
Anzahl der Komponenten	1
Hautbildung (23°C und 50% R.V.)	15 Min.
Durchhärtungsgeschwindigkeit (23°C und 50% R.V.)	2,5 - 3 mm nach 24 Stunden
Dichte: ISO 1183	1,58 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Haltbarkeit, in ungeöffneter Verpackung in einem trockenen und kühlen Platz zwischen +5°C - +25°C	12 Monate
Shore A Härte: ISO 868	65 (+/- 5)
% Dehnung bei Bruch: ISO 8339	50%
Spannungswert bei Bruch: ISO 8339	1,4 N/mm ²
Schubfestigkeit Holz/Holz (nach 4 Stunden)	2,7 N/mm ²
Schubfestigkeit	Anfänglich: 8 g/cm ² Nach 4 Stunden: 25 kg/cm ² Nach 1 Woche: 32 kg/cm ²
Zugfestigkeit	Anfänglich: 200 g/cm ² Nach 4 Stunden: 23 kg/cm ² Nach 1 Woche: 23 kg/cm ²
Lösungsmittelgehalt und 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

12 Kartuschen von 290 ml/Karton - 104 Kartons/Palette

Weiß - Schwarz

Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich. Voraussetzung ist eine Mindestbestellmenge von 75 Kartuschen.

VERARBEITUNG

Vorbereitung

Die zu verklebenden Materialien müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Der Untergrund braucht nicht vollständig trocken zu sein (erdfeucht). Wenn nötig, mit **Parasilico Cleaner**, MEK, Methanol, Äthanol entfetten.

Grundiermittel

Bei stark saugendem Oberflächen empfehlen wir den Gebrauch von **Primer DL 2001**. Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist (Haftfestigkeitsproben). Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.

Auftragen

- Eine gute Ventilation ist wichtig während der Verarbeitung und der Vulkanisierung.
- Tragen Sie **Parabond Fast** mit dem mitgelieferten Mundstück in Rillen auf den Untergrund oder das zu klebende Element auf. Die Rillen müssen in vertikalen Bändern aufgetragen werden. Tragen Sie die Kleberillen parallel zueinander auf, damit Luftfeuchtigkeit den Kleber erreichen kann.
- Das zu verklebende Teil muss so schnell wie möglich, jedoch spätestens innerhalb von 15 Minuten angebracht werden (je nach Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit). Das Material kann jetzt noch korrigiert werden.
- Anschließend gut festdrücken oder mit einem Gummihammer vorsichtig festklopfen.
- Zwischen den zu verklebenden Teilen einen Abstand von 3,2 mm einzuhalten (durch Abstandshalter oder Schaumklebeband), damit der Kleber Verformungen auffangen kann (insbesondere bei Außenanwendungen oder unter feuchten Bedingungen).

Reinigung

Der eventuell an den Rändern austretende Kleber kann mit einem Spachtel entfernt werden. Nicht ausgehärtete Klebereste müssen mit **Parasilico Cleaner** entfernt werden. Ausgehärteter Kleber muss mechanisch entfernt werden.

Überstreichbarkeit

Auf den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis überstreichbar. Die Oberfläche muss nach 48 Stunden zuerst gereinigt werden, bevor sie überstrichen werden kann. Vorherige Tests sind notwendig. Beim Einsatz von Alkydfarben ist eine längere Trocknungszeit erforderlich.

SICHERHEIT

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNG

- 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.
- Bitumen: benutzen Sie hierfür **Paraphalt**.
- Polycarbonate und Polyacrylate: benutzen Sie hierfür **Parasilico PL**.
- Nicht zum dauerhaften Eintauchen geeignet.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN



* Information sur le niveau 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.