



EIGENSCHAFTEN

- Fugendichtstoff auf Basis von Hybrid-Polymer
- Klebt und baut alles zusammen
- Haftet auf leicht feuchten Untergründen
- Verursacht keine Korrosion, wenn es auf Metall geklebt wird
- Geeignet für Naturstein
- Bleibende Elastizität
- Hohe Anfangshaftung
- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und Phthalaten
- Mit den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis, überstreichbar
- UV- und witterungsbeständig, großen Widerstand gegen Alterung
- Sehr leichtes Auftragen/Auspressen
- Nahezu geruchlos
- Zinnfrei

ANWENDUNGEN

- Für Innen- und Außenanwendungen geeignet.
- Klebt ohne Grundiermittel, auf nahezu allen im Bauwesen eingesetzten Materialien, wie Aluminium, galvanisierter und rostfreier Stahl, Zink, Kupfer, Außenbekleidungsplatten auf Zementbasis, Vollkern-Platten, Behandeltem Holz, Gips, Glasur, verschiedenen Kunststoffen, Glas (nicht für Verglasungsfugen), usw.
- Kann auch auf saugfähigen Oberflächen wie Beton und Ziegelsteinen verwendet werden. Für eine optimale Haftung wird eine Grundierung empfohlen.

TECHNISCHE DATEN	
Basisrohstoff	Hybrid-Polymer
Aushärtungssystem	Vernetzend durch Luftfeuchtigkeit
Anzahl der Komponenten	1
Hautbildung (23°C und 50% R.V.)	15 Min.
Härtungsschnelligkeit (23°C und 50% R.V.)	2-3 mm nach 24 Stunden
Dichte: ISO 1183	1,50 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Shore A Härte: ISO 868	63
Dehnung bei Bruch: ISO 8339	45%
Spannungswert bei Bruch: ISO 8339	1,26 N/mm ²
Lösungsmittel und Isocyanatgehalt	0%
Feststoff	Ca. 100%
Temperaturbeständigkeit	-40°C - +90°C
Haltbarkeit, in ungeöffneter Verpackung in einem trockenen Platz zwischen +5°C - +25°C	12 Monate
Sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit, Nicht frostempfindlich	

VERPACKUNG UND FARBE (Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.)
12 Kartuschen von 290 ml/Karton - 100 Karton/Palette
Weiß, schwarz

VERARBEITUNG

Vorbereitung

Die Oberfläche muss fest, ausreichend stabil, sauber, staub- und fettfrei sein. Die Oberfläche braucht nicht vollständig trocken

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.

sein (erdfeucht). Die zu verleimenden Materialien entfetten mit **Parasilico Cleaner**, MEK, Methanol, Äthanol wenn nötig. Der Benutzer muss selbst überprüfen, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist (Haftfestigkeitsproben). Fragen Sie gegebenenfalls unseren technischen Dienst.

Grundiermittel

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

Auftragen

- Eine gute Ventilation ist während der Verarbeitung und der Vulkanisierung wichtig.
- **Parabond 400 Standard** mit der mitgelieferten Düse raupen- oder punktförmig auf den Untergrund oder auf das zu verklebende Element auftragen. Die Raupen müssen in vertikalen Bahnen gleichmäßig über die zu verklebende Fläche verteilt aufgetragen werden. Bringen Sie die Perlen parallel zueinander an, so dass die Luftfeuchtigkeit den Klebstoff zwischen den Perlen erreichen kann.
- Tragen Sie das zu verklebende Teil so schnell wie möglich auf, spätestens jedoch innerhalb von 10 Minuten (je nach Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit). Das Material kann noch korrigiert werden.
- Dann fest andrücken oder mit einem Gummihammer leicht klopfen.
- Unmittelbar nach dem Auftragen ist die innere Festigkeit so groß, dass eine Verklebung ohne Klammern oder temporäre Stützen möglich ist.

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

Mit 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. Alkydfarben benötigen möglicherweise eine längere Trocknungszeit.

ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNG

- Nicht geeignet für Bitumen! Benutzen Sie hierfür **Paraphalt**.
- Nicht geeignet für Polycarbonate und Polyacrylate! Benutzen Sie hierfür **Parasilico PL T**.
- Nicht zum dauerhaften unter Wasser Anwendungen geeignet.
- Kann nicht als Verglasungskitt verwendet werden.
- Der direkte Kontakt mit Butylabdichtung von Isolierglas und PVB-Film von Sicherheitsglas sollte vermieden werden.

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.