



EIGENSCHAFTEN

- Universeller Kleber und Fugendichtstoff auf Basis von MS-Polymer
- Glasklare Transparenz
- Abdichten und Verkleben
- Haftet sogar auf leicht feuchten Oberflächen
- Sehr stark nach vollständiger Durchhärtung
- Verursacht keine Korrosion bei Metallverklebungen
- Geeignet für Naturstein
- Frei von Lösungsmitteln und Isocyanaten
- Mit den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis überstreichbar
- Dauerelastisch

ANWENDUNGEN

- Ideal für alle Verfügungen und Verklebungen bei denen es auf Übersichtlichkeit ankommt (z. B. zum Einkleben von Glastürgriffen, in Badezimmern, Küchen, usw.).
- Ideal zum "unsichtbaren" Verkleben und Abdichten von verschiedenfarbigen Oberflächen und transparenten Materialien für den Innenbereich.
- Geeignet für das Abdichten von Nähten und Anschlussfugen im Innenbereich.
- Klebt ohne Grundiermittel auf 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	MS-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.)	2,5 - 3 mm nach 24 Stunden
Dichte: ISO 1183	1,06 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	35
Maximal zulässige Verformung: ISO 11600	12,5%
Spannungswerte bei 100 % Verlängerung: ISO 8339	0,70 N/mm ²
% Dehnung bei Bruch: ISO 8339	150%
Spannungswert bei Bruch: ISO 8339	0,80 N/mm ²
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
12 Kartuschen von 290 ml/Karton - 100 Kartons/Palette
25 Kartuschen von 290 ml/Karton - 48 Kartons/Palette
80 Tuben von 75 ml/Karton - 40 Kartons/Palette (3200 Tuben) Auf Anfrage und bei einem Mindestbestellwert von 1000 Stück
119 Schlaugbeutel von 80 ml/Karton - 30 Kartons/Palette (3570 Schlaugbeutel) Auf Anfrage und bei einem Mindestbestellwert von über 2500 Stück
119 Schlaugbeutel von 100 ml/Karton - 30 Kartons/Palette (3570 Schlaugbeutel) Auf Anfrage und bei einem Mindestbestellwert von über 2000 Stück
Transparent

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Der Untergrund muss fest und tragfähig sein. Kann auf leicht feuchten (matt feucht) Untergrund aufgetragen werden.
- Die zu verklebenden Materialien müssen sauber, staub- und fettfrei sein.
- Wenn nötig, mit **Parasilico Cleaner**, MEK, Methanol, Äthanol entfetten.
- Der Benutzer muss selbst überprüfen, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Haftungsproben sind zu empfehlen. Fragen Sie gegebenenfalls unseren technischen Dienst.

Grundiermittel

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

Anwendung

- Eine ausreichende Belüftung ist während der Verarbeitung und Aushärtung zu achten.
- Tragen Sie **Parabond Transparent** 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 10 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.

Verarbeitung

Wenn gewünscht, mit **Perfect Joint Tool** oder **Abstreichmittel Perfect Joint Tooling Agent** glätten.

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.

Überstreichen

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. Beim Einsatz von Alkyd Farben ist eine längere Trocknungszeit erforderlich.

SICHERHEIT

Bitte sehen Sie sich das Sicherheitsdatenblatt unter www.dl-chem.com an.

ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNG

- Ständig unter Wasser befindliche Fugen.
- Fugen mit einer Breite oder Tiefe von < 5 mm.
- Bitumen: benutzen Sie hierfür unser **Paraphalt**.
- Polycarbonate und Polyacrylate: benutzen Sie hierfür unser **Parasilico PL**.
- Eignet sich nicht zum Verkleben auf PE, PP, PA, Teflon® und Bitumen.
- Geeignet zum Abdichten von Nähten und Anschlussfugen im Innenbereich.
- Setzen Sie das Produkt nicht längere Zeit UV-Strahlung aus.
- Kann nicht als Verglasungskitt verwendet werden.
- Nicht zum dauerhaften Eintauchen geeignet.



CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F INT No. DoP: MP0070007



* 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).

TECHNISCHE ZULASSUNGEN

CE
EC1^{PLUS} Lizenz nr 8903/13.11.12

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.