



## 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
- Frei von Lösungsmitteln und Isocyanaten
- Verursacht keine Korrosion bei Metallverklebungen
- Geeignet für Naturstein
- Auf 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, etc. ).
- 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, etc.

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 <sup>2</sup>
% Dehnung bei Bruch: ISO 8339	150%
Spannungswert bei Bruch: ISO 8339	0,80 N/mm <sup>2</sup>
Lösungsmittelgehalt	0%
Isocyanatgehalt	0%
Gehalt an Trockenmasse	ca. 100%
Temperaturbeständigkeit	-40°C - +90°C
Feuchtigkeitsbeständigkeit	Sehr gut
Frostempfindlichkeit	Nicht frostempfindlich

VERPACKUNG UND FARBE
25 Kartuschen von 290 ml/Karton - 48 Kartons/Palette
Transparent

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.

## 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 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 **DL 100** oder **Abstreichmittel** 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.

### 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 Alkyd Farben ist eine längere Trocknungszeit erforderlich.

## SICHERHEIT

Bitte sehen Sie sich das Sicherheitsdatenblatt unter [www.dl-chem.com](http://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.

## TECHNISCHE ZULASSUNGEN

CE

EC1<sup>PLUS</sup> Lizenz nr 8903/13.11.12



<b>CE</b>
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).

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.