



## EIGENSCHAFTEN

- Kleber und Fugendichtstoff auf Basis von Hybrid-Polymer
- Abdichten und Verkleben von Schiffsdecks und Parkettfugen
- Haftet sogar auf leicht feuchten Oberflächen
- Sehr stark nach dem vollständigen Aushärten
- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und phthalaten
- Verursacht keine Korrosion bei Metallverklebungen
- Geeignet für Naturstein
- Auf den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis überstreichbar
- Dauerhaften Elastizität
- Scheuerbeständig
- Hoher Widerstand gegen Alterung, UV- und witterungsbeständig
- Meerwasserbeständig bei nicht ständigem Eintauchen

## ANWENDUNGEN

- Kann sowohl für Innen- als auch Außenanwendungen eingesetzt werden.
- Als universeller Kleber und Fugendichtstoff für die Schifffahrt und Parkettfugen hervorragend
- Geeignet für das Abdichten von horizontalen (und vertikalen) Bodenfugen auf Schiffsdecks und Anschlussfugen für Parkett.
- Wasserdichtes abdichten von Nähten auf Decks aus Teakholz, kleben und abdichten von Leisten, verkleben von Stoßleisten, abdichten von Deck-/Rumpfverbindungen, verkleben und abdichten von Bullaugen und Deckluken.
- 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...

TECHNISCHE DATEN	
Basisrohstoff	Hybrid-Polymer
Aushärtungssystem	Mittels Luftfeuchtigkeit
Anzahl der Komponenten	1
Hautbildung (23°C und 50% r.F.)	35 Min.
Durchhärtungsgeschwindigkeit (23°C und 50% r.F.)	2,5 - 3 mm nach 24 Stunden
Dichte: ISO 1183	1,47 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	40
Maximal zulässige Verformung: conform ISO 11600	25%
Spannungswert bei 100% Dehnung: ISO 8339	0,7 N/mm <sup>2</sup>
% Dehnung bei Bruch: ISO 8339	200%
Spannungswert bei Bruch: ISO 8339	1,00 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

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

25 Kartuschen von 290 ml pro Karton - 48 Kartons/Palette

Eiche, schwarz

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

## VERARBEITUNG

### Vorbereitung

Der Untergrund muss fest, ausreichend stabil, sauber, staub- und fettfrei sein. Der Untergrund braucht nicht vollständig trocken zu 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. Fragen Sie gegebenenfalls unseren technischen Dienst.

### Primer

Bei stark saugendem Untergrund empfehlen wir den Gebrauch von **Primer DL 2001**.

### Anwendung

- Eine ausreichende Belüftung während der Verarbeitung und Aushärtung ist wichtig.
- Tragen Sie **Parabond Marine Parquet** mit dem mitgelieferten Mundstück in Rillen oder Punkte auf den Untergrund oder das zu klebende Element auf. Die Rillen müssen in vertikalen Bändern aufgetragen werden, gleichmäßig auf der zu verklebenden Fläche verteilt. 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.

### Fertigbearbeitung

Wenn gewünscht, glätten Sie die Oberfläche vor der Hautbildung mit Abstreichmittel **DL 100** und einem Abstreichspachtel.

### 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 mechanisch entfernt werden.

### Überstreichen

Auf den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis überstreichbar. Die Oberfläche muss nach 48 Stunden zuerst gereinigt werden, bevor sie übermalt werden kann. Vorherige Tests sind notwendig. Alkydfarben benötigen möglicherweise eine längere Trocknungszeit.


## SICHERHEIT

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

## EINSCHRÄNKUNGEN

- 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**.
- Kann nicht als Verglasungskitt verwendet werden.

## TECHNISCHE ZULASSUNGEN


14 DL Chemicals
EN 15651-4 PW EXT - INT No. DoP: MP0070024



\* 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.