



EIGENSCHAFTEN

- Universell einsetzbarer, halbelastischer Kleber auf Basis von Hybrid-Polymer
- Gebrauchsfertig
- Einfach zu spachteln mit einer Zahnleistenspachtel
- Kräftige, jedoch elastische Kleberille
- Härtet schnell aus
- Extrem hohe Klebekraft und extrem hohen Endstärke
- Sehr gute Haftung auf viele Materialien, auch auf leicht feuchten Oberflächen
- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, Wasser und Phthalaten
- Dauerhafte Elastizität

ANWENDUNGEN

- Vertikalen Verklebungen von alle Materialtypen.
- Vertikalen Vollflächen Verklebungen wie:
 - Edelstahlabdeckungen in Großküchen,
 - Wandfliesen und Holzverkleidung,
 - Auskleidung von Fahrstühlen mit Aluminiumabdeckungen,
 - Fliese auf Fliese und rostfreier Stahl...
- Geeignet für sowohl auf porösen als auch nicht-porösen Oberflächen, z.B. Beton, Baustein, Fliesen, Stuck, Spanplatte, Mosaik, Gips, behandeltem Holz, Kork, Email, hartes PVC, Edelstahl, verschiedenen Kunststoffen...

TECHNISCHE DATEN	
Basisrohstoff	Hybrid-Polymer
Aushärtungssystem	Mittels Luftfeuchtigkeit
Anzahl der Komponenten	1
Hautbildung (23°C und 50% R.F.)	45 Min.
Durchhärtungsgeschwindigkeit (23°C und 50% R.F.)	2 mm nach 24 Stunden
Dichte: ISO 1183	1,69 g/ml
Shore A: ISO 868	50 (± 5)
Dehnung bei Bruch: ISO 8339	<100%
Spannungswert bei Bruch: ISO 8339	1,10 N/mm ²
Schubspannung: DIN 53283	1,40 N/mm ²
Lösungsmittelgehalt	0%
Isocyanatgehalt	0%
Feststoff	Ca. 100%
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Untergrund- und Umgebungstemperatur	+15°C bis +35°C
Feuchtigkeitsbeständigkeit	Sehr gut
Frostsempfindlichkeit	Nicht frostempfindlich
Haltbarkeit, in geschlossener Verpackung trocken aufbewahren, zwischen +5°C und +25°C	12 Monate

VERPACKUNG UND FARBE
Eimer 5 kg - 60 Eimer/Palette
Eimer 15 kg - 33 Eimer/Palette - Auf Bestellung, vorbehaltlich einer angemessenen Abnahmemenge
Weiß

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 Oberflächen müssen fest und ausreichend stabil sein, sauber, staub- und fettfrei und ohne lockere Schichten. Unebenheiten von alten Kleberesten müssen mechanisch entfernt werden. Die zu verklebenden Materialien müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Wenn nötig, mit **Parasilico Cleaner**, MEK, Methanol, Äthanol entfetten. Haftungsproben sind zu empfehlen. Der Benutzer muss selbst überprüfen, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Fragen Sie gegebenenfalls unseren technischen Dienst.

Anwendung

- Eine ausreichende Belüftung während der Verarbeitung und Aushärtung ist wichtig.
- Kann direkt aus der Verpackung auf vorbereiteten Oberflächen aufgetragen werden.
- **Parabond Panel & Decoration** mit einem großzahnigen Ausgleichskamm (5 mm) auf den Oberflächen auftragen.
- Bitte beachten Sie, dass die offene Zeit vom Klebstoff ca. 30 Minuten beträgt (bei 23°C und 50% r.F.). Aus diesem Grund sollten Sie nicht zu viel Kleber auf einmal auftragen.
- Schieben Sie das zu verklebende Material in den noch feuchten Kleber und klopfen Sie ihn vorsichtig mit einem Gummihammer an. Das Material kann jetzt noch korrigiert werden. Anschließend gut festdrücken.
- Die Abdeckungen sorgfältig in den Kleber drücken, so dass eine feste Vollflächenverklebung entsteht.
- Für eine bessere Verarbeitung des Klebers muss die Klebetemperatur mindestens +15°C betragen.
- Für eine gute Durchhärtung des Klebers ist eine ausreichende Umgebungsluftfeuchtigkeit im Raum notwendig.

Klebermenge

Verbrauch bei Vollflächenverklebung:

- 600-800 g/m² mit Verzahnung B3.
- 750-1000 g/m² mit Verzahnung B6.
- 950-1000 g/m² mit Verzahnung B11.

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 ausschließlich mechanisch entfernt werden.

SICHERHEIT

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

EINSCHRÄNKUNGEN

- Nicht geeignet für Verkleben auf PE, PP, PA, Teflon® und Bitumen.
- Nicht für Außengebrauch verwenden.
- 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.