



bito Coll Gewebekleber GK 202

lösemittel- und weichmacherfreier Kunststoff-Dispersionskleber
für Glasgewebe

1. Produktvorteile

- wasserverdünnbar, lösemittel- und weichmacherfrei
- leicht verarbeitbar, lange Offenzeit
- hervorragende Anhaftungskraft
- transparent auf Trocknend, airless-spritzbar
- umweltschonend, geruchsarm
- diffusionsfähig

2. Einsatzbereiche

Zum Verkleben von Glasfasergewebe im Innenbereich. bito Coll Gewebekleber GK 202 ist optimal auf die Verarbeitung von Glasgewebe und Glasvlies abgestimmt.

3. Technische Daten

Bindemittelbasis	Kunststoffdispersion nach DIN 55 947
Farbton	transparent
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei.
Gebindegröße	16 kg
Dichte	1,1 g/ml
Verbrauch	250-300 g/m ² . Objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.
Produkt-Code	M-DF 01
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter 5°C Untergrund- und Umgebungstemperatur.
Trocknungszeit	Kleber und Gewebe bei +23°C und 50 % relativer Luftfeuchte nach 12 Stunden trocken und überstreichbar. Bei Veränderung der Parameter verändert sich die Trocknungszeit.
Werkzeug	Mit Pinsel, Rolle, Airlessgeräte. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Deklaration der Inhaltsstoffe	Kunststoffdispersion, Wasser, Additive, Konservierungsstoffe

4. Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen glatt, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB Teil C, DIN 18363 Abs. 3 und die jeweiligen BFS- Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen. Bei der Untergrundvorbehandlung bitte die technischen Informationen der bito Grundierungen beachten.

5. Verarbeitung

Verklebung Glasgewebe	Satt, gleichmäßig und unverdünnt in 1,5-2 Bahnbreiten auftragen, sofort das Gewebe in den Gewebekleber einbetten und mit einer Andrückrolle oder einem Andrückspachtel blasenfrei andrücken.
Verklebung Glasvlies	Bei Bedarf 5%-10% mit Wasser verdünnt, gleichmäßig in 1,5-2 Bahnbreiten auftragen, sofort das Glasvlies in den Gewebekleber einbetten und mit einer Andrückrolle oder einem Andrückspachtel blasenfrei andrücken.
Airlessauftrag	
Düse	0,023-0,027 inch
Spritzdruck	160-200 bar
Spritzwinkel	40-50°
bitte beachten	Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich.

6. Besondere Hinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit Haut und Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.
-------------------	--

7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Technische Beratung

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127