

Diessner Textur Vlieskleber

Texturkleber für Innen



Fertigkleber für Glasvlies und Zellulosevlies

- Wasserverdünnbar
- Emissionsarm
- Lösemittelfrei, weichmacherfrei
- Frei von foggingaktiven Substanzen
- Hohe Anfangs- und Endklebkraft
- Leicht verarbeitbar
- Lange Offenzeit
- Hervorragende Anhaftungskraft
- Airless-spritzbar
- Umweltschonend, geruchsarm
- Diffusionsfähig

Verwendungszweck

Hochwertiger, verarbeitungsfertiger Kunststoff-Dispersionskleber zur Verklebung von Glas- und Zellulosevliesen.

Technische Daten

Bindemittelbasis	Kunststoffvergütete Methylzellulosederivate
Farbton	Transparent
Dichte	ca. 1,1 g/ml
Gebindegröße	16 kg Gebinde
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet mindestens 24 Monate haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.
Verbrauch für die Verklebung	ca. 120 – 150 g/m ² . Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.
Produkt - Code Farben und Lacke	M-DF 01

Diessner Textur Vlieskleber

Texturkleber für Innen

Gefahrenkennzeichnung	Entfällt
Deklaration der Inhaltsstoffe	Methylzellulose, Kunststoffdispersion, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsstoffe. Beratung für Isothiazolinonallergiker Tel. Nr.: +49 (0)30 60 00 02 49.
Besondere Hinweise	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassen Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.
VOC Gehalt	Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt < 0,1 g/l
Entsorgung	Nur restentleerte 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.
<u>Verarbeitungsrichtlinien</u>	
Verklebung	Das Material satt, gleichmäßig und unverdünnt in 1,5-2 Bahnbreiten auftragen und sofort das Glasvlies/Zellulosevlies in den Gewebekleber einlegen und mit einer Andrückrolle oder einen Andrückspachtel blasenfrei andrücken.
Auftragsverfahren	Mit Pinsel, Rolle und Airlessgeräten verarbeitbar.
Airlessauftrag	Düse 0,019" - 0,021" Spritzdruck 160 - 200 bar Spritzwinkel 40° - 50° Spritzbarkeit unverdünnt
Verarbeitungstemperatur-Untergrenze	Nicht unter + 5° C Untergrund und Umgebungstemperatur.
Trockenzeit	Bei + 23° C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden trocken und überstreichbar. Bei Veränderung der Parameter verändert sich die Trocknungszeit.
Reinigung der Werkzeuge/ Airlessgeräte	Werkzeuge/ Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Diessner Textur Vlieskleber

Texturkleber für Innen

Bitte beachten

Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich.

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen glatt fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein.

Spachtelmassen und Putze auf Gipsbasis müssen vollständig trocken und erhärtet sein. Bei der Trocknung, sowie bei der Überarbeitung derartiger Flächen muss die relative Luftfeuchtigkeit unter 75% und die Luft- und Untergrundtemperaturen über 10°C liegen. Gipshaltige Spachtel, die auf „Null“ planeben zum Untergrund ausgezogen werden, können bei ungünstigen Trocknungsbedingungen durch die Feuchteeinwirkung des Klebstoffes anquellen, Blasen bilden und abplatzen. Im Vorfeld die Eignung der verschiedenen Materialien überprüfen und das Merkblatt Nr. 2 Verspachteln von Gipsplatten des Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie beachten. Im Zweifelsfall untergrundbedingte Spachtelarbeiten mit den dispersionsgebundenen Spachtelmassen Diessner Akkordspachtel, Diessner Akkord Füllspachtel ausführen.

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. Vor Verarbeitung die jeweiligen Technischen Merkblätter beachten. Ausführliche Hinweise zur Untergrundvorbehandlung entnehmen Sie bitte dem Diessner Technischem Merkblatt 001. Stark oder ungleichmäßig saugfähige Untergründe mit Diessner Tiefgrund egalisieren.

Hinweis

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden.

Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien 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.

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