

Diessner CleanAir Vlies- und Glasgewebekleber

Glas- und Vlieskleber für innen



Fertigkleber für Glasgewebe, Glas- und Zellulosevlies

- ELF extra = emissionsminimiert
 - Frei von Lösemitteln und Weichmachern
 - Frei von Konservierungsmitteln
 - Frei von foggingaktiven Bestandteilen
- Geruchsarm
- Diffusionsfähig
- Gebrauchsfertig
- Trocknet transparent auf
- Lange Offenzeit
- Leicht zu verarbeiten

Verwendungszweck

Hochwertiger, verarbeitungsfertiger Klebstoff für innen. Zum Verkleben von Glas- und Zellulosevliesen sowie leichten und mittleren Glasgewebe an tragfähigen Decken- und Wandflächen. Besonders emissionsarm, lösemittel-, weichmacher- und konservierungsmittelfrei. Aufgrund der lösemittel- und weichmacherfreien Einstellung ist dieses Produkt frei von foggingaktiven Bestandteilen und SVOC (schwerflüchtige, organische Verbindungen), nach VDL-Richtlinien. Durch die ELF-Extra Einstellung sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich.

Hinweis für Allergiker

Diessner CleanAir Vlies- und Glasgewebekleber stellen wir ohne Konservierungsmittel her. Das Produkt ist geprüft und für Allergiker geeignet eingestuft worden.

Technische Daten

Bindemittelbasis	Spezial-Kunststoffdispersion
Prüfzeugnis / Zertifikat	
IUG-Prüfzeugnis:	für Allergiker geeignet
Farbton	Transparent
Dichte	ca. 1,01 g/ml
VOC Gehalt	Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt < 0,1 g/l
Gebindegröße	16 kg
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet mindestens 24 Monate haltbar.

Diessner CleanAir Vlies- und Glasgewebekleber

Glas- und Vlieskleber für innen

Verbrauch	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bzw. nach Struktur des Vlieses/Glasgewebes ca. 150-250 g/m ² pro Auftrag. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.
Produkt - Code Farben und Lacke	BSW 40
Gefahrenkennzeichnung	Entfällt
Deklaration der Inhaltsstoffe	Methylzellulose, Kunststoffdispersion, Kaliwasserglas, Calciumcarbonat, Wasser, Additive
Besondere Hinweise	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten anlegen. Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.
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.
Verarbeitung	<p>Rollerauftrag: Diessner CleanAir Vlies- und Glasgewebekleber unverdünnt in Breiten von 2–3 Bahnen gleichmäßig und satt auf die Untergrund-flächen auftragen. Die zugeschnittenen Bahnen in den Kleber auf Stoß einbetten und mit dem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken. An Außenecken ist darauf zu achten, dass die Vliesbahnen mindestens 10 cm herumgeführt werden, um einen einwandfreien Anschluss an die folgenden Bahnen sicherzustellen.</p> <p>Kleistergeräteauftrag: Diessner CleanAir Vlies- und Gewebekleber gleichmäßig mit dem Kleistergerät auf die Vliesrückseite auftragen. Anschließend die Bahnen zusammenlegen und wie gewohnt auf Stoß tapezieren.</p> <p>Airlessauftrag: das Material gleichmäßig mit dem Airlessgerät auf die Untergrundflächen in Breiten von 2-3 Bahnen auftragen. Verklebung der Bahnen wie unter Rollerauftrag beschrieben.</p>
Auftragsverfahren	Mit Rolle, Airless- oder Kleistergerät.

Diessner CleanAir Vlies- und Glasgewebekleber

Glas- und Vlieskleber für innen

Airlessauftrag

Düse: 0,019" - 0,021"
Spritzdruck: 180 - 200 bar
Filter: 60 Mesh

Bitte beachten

Eventuell austretenden Klebstoff im Nahtbereich sofort mit einem sauberen, feuchten Tuch entfernen. Bitte die Verarbeitungshinweise der Wandbelagshersteller beachten.

Verarbeitungstemperatur-Untergrenze

+ 8°C Untergrund-, Umgebungs- und Trocknungstemperatur.

Trockenzeit

Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 10 - 12 Stunden trocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.
Bitte beachten: Überstreichbare Wandbeläge dürfen erst nach vollständiger Trocknung überstrichen werden.

Reinigung der Werkzeuge/ Airlessgeräte

Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen eben, tragfähig, 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 CleanAir Akkord Flächenspachtel 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.

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

Diessner CleanAir Vlies- und Glasgewebekleber

Glas- und Vlieskleber für
innen

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.