



Uno Vlieskleber

Produktbeschreibung

Verwendungszweck:	Lösemittelfreier gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Vliestapeten
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">▪ ELF▪ Gute Anfangshaftung▪ Schlanke Verarbeitung▪ Ideal für Kleistergeräte▪ Spritzfertig eingestellt
Verpackung:	16 kg Gebinde
Farbtöne:	Weiß; Transparent aufrocknend
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei, Anbruchgebände fest verschlossen aufbewahren
Technische Daten:	Dichte / Spez. Gewicht: ca. 1,03 g/cm ³

Verarbeitung

Untergundbedingungen:	Der Untergrund muß stets fest, trocken, sauber, eben und frei von trennenden Substanzen sein. VOB, Teil C, DIN 18366, Abs. 3. Der Untergrund muß stets fest, trocken, sauber, eben und frei von trennenden Substanzen sein. VOB, Teil C, DIN 18366, Abs. 3. Kontrastreiche Untergründe vorab mit Uno WP-Grundierung beschichten. Zu verarbeiten mit Pinsel, Rolle und Airlessgerät
Auftragsverfahren:	Uno Vlieskleber mit der Lammfellrolle bzw. dem Airless-Gerät satt und gleichmäßig in ca. 1–3 Bahnenbreiten auftragen, das Vlies sofort einbetten und mit einer Tapezierspachtel bzw. -rolle blasenfrei andrücken.
Wandklebetechnik:	Auf schwach saugenden Untergründen, bei niedriger Temperatur oder hoher Luftfeuchtigkeit den Klebstoff vor der Verlegung ausreichend ablüften lassen.
Airless Applikation:	Airlessauftrag: Gerät: Wagner HC 950 / HC 750 Druck: 150 - 200 bar Leitungslänge: max. 30m Spritzwinkel: 40–50° Düse: HEA 517 Gerät: Graco Mark X Druck: 150 - 200 bar Leitungslänge: max. 30m Spritzwinkel: 40–50° Düse: FFLP 517

Beschichtungsaufbau:	<p>Bei herkömmlichen Airlessdüsen kann es sein, dass der Spritzstrahl nicht ausreichend zerreißt!</p> <p>Klebstoffreste auf der Wandbelag- Vorderseite sind sofort zu entfernen. Bei Überbeschichtung von Klebstoffresten auf der Wandbelag- Vorderseite kann es zu Anstrichstörungen kommen.</p> <p>Verarbeitung</p> <p>Vor Verklebung des Wandbelags die Technischen Informationen des jew. Wandbelags beachten.</p>
Verbrauch:	<p>Je nach Vlies 150 – 250 g/m²</p> <p>Exakte Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.</p>
Verarbeitungsbedingungen:	<p>Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung: +5 °C - 25°C für Untergrund und Umluft.</p>
Trocknung/Trockenzeit:	<p>Bei +20° C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 24 Stunden trocken und überstreichbar.</p> <p>Durchgetrocknet nach ca. 3 Tagen.</p> <p>Bei niedrigerer Temperatur, größeren Aufbringmengen und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten</p>
Reinigung der Werkzeuge:	<p>Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.</p>
Allgemeine Hinweise:	<p>Ein hoher Materialverbrauch z.B. im Airlessauftrag, kann bei den Uno - Vliesen zum öffnen der Nahtbereiche führen. Mit dem Airlessgerät aufgetragenes Kleberbett unbedingt mit Rolle nachrollen.</p> <p>Hinweis</p> <p>Bei der Überarbeitung von gipshaltigen Spachtelmassen kann es aufgrund von langanhaltender Feuchteeinwirkung zu Anquellung, Blasenbildung und Abplatzungen kommen. Deshalb ist für eine rasche Trocknung durch ausreichende Lüftung und Temperatur zu sorgen. Merkblatt Nr. 2 „Verspachtelung von Gipsplatten“ Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie beachten.</p>
VOC:	<p>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG < 1 g/l</p>
GISCODE:	<p>BSW 20 (ehem. D1)</p>
Sicherheitshinweis:	<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält Reaktionsprodukt aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EGnr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl)imidazoimidazol-2,5(1H,3H)-dion. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge</p> <p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Klebstoffs ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach</p>

Inhaltsstoffe nach
VdL-Richtlinie 01:

Entsorgung:

Gebrauch mit Wasser und Seife. Spritznebel nicht einatmen. Produkt enthält Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen verursachen.

Polyvinylacetatharz, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon)

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.