



setta Curasan Vlieskleber

Produktbeschreibung	<p>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, SVOC (schwerflüchtige, organische Verbindungen), nach VDL-Richtlinien.</p> <p>Hinweis für Allergiker:</p> <p>setta Curasan Vlieskleber stellen wir ohne Konservierungsmitteln her. Deshalb ist das Produkt im Farbton weiß als "für Allergiker geeignet" geprüft.</p>
Eigenschaften	<p>Fertigkleber für Glasgewebe, Glas- und Zellulosevlies</p> <p>Ohne Konservierungsmitteln</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> IUG zertifiziert Allergiker geeignet <input type="checkbox"/> Geruchsarm <input type="checkbox"/> Diffusionsfähig <input type="checkbox"/> Gebrauchsfertig <input type="checkbox"/> Trocknet transparent auf <input type="checkbox"/> Lange Offenzeit <input type="checkbox"/> Leicht zu verarbeiten <input type="checkbox"/> Frei von schädlichen Emissionen
Technische Daten	<p>Bindemittelbasis: Spezial-Kunststoffdispersion nach DIN 55947</p> <p>Prüfzeugnis: Lebensmittelunbedenklichkeit</p> <p>Allergiker-Prüfzeugnis:</p> <p>Allergiker geeignet siehe Prüfzeugnis IUG Nr. 2480/ 171</p> <p>Allergiker freundlich siehe Prüfbericht IUG Nr. 2015-16-1</p>
Einstufung nach DIN1330	
Kontrastverhalten	Fein (< 100 µm)
Dichte	Ca. 1,01 g/ml
Farbton	Transparent

Produktinformation P100159

Gebindegrößen	16 kg
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Ungeöffnet 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen.
VOC Gehalt	Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt < 0,1 g/l
Verbrauch	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 150 bis 250 g/m ² pro Anstrich. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.
Produkt-Code Farben und Lacke	BSW 40
Gefahrenkennzeichnung	Entfällt
Verarbeitungstemperatur	+ 8°C Untergrund-, Umgebungs- und Trocknungstemperatur
Trockenzeiten	Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 10-12 Stunden überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bitte beachten: Überstreichbare Wandbeläge dürfen erst nach vollständiger Trocknung überstrichen werden.
Gefahrenkennzeichnung	Entfällt
Deklaration der Inhaltsstoffe	Methylzellulose, Kunststoffdispersion, Kaliwasserglas, Calciumcarbonat, Wasser, Additive
Reinigung der Werkzeuge	Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen
Verarbeitungsrichtlinien	Einen gleichmäßigen Anstrich, nur bei Bedarf mit ca. 5% Wasser verdünnt auftragen. Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen ist ein vorheriger Grundanstrich empfehlenswert.
Beschichtungsaufbau:	
Auftragsverfahren	Mit Pinsel, Rolle und Airlessgeräten verarbeitbar.
Airlessauftrag	Düse 0,019" - 0,021" Spritzdruck 180 - 200 bar Spritzwinkel 60 Mesh
Bitte beachten	Eventuell austretenden Klebstoff im Nahtbereich sofort mit einem sauberen, feuchten Tuch entfernen. Bitte die Verarbeitungshinweise der Wandbelagshersteller beachten.
Untergrundvorbehandlung	Die Untergründe müssen fest, tragfähig, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3, die jeweiligen BFS-Merkblätter und das Technische Merkblatt 001 beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Vor Beginn der Arbeiten empfehlen wir Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

Produktinformation P100159

Besondere Hinweise	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Kontakt mit den Augen: Die Augen einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei Kontakt mit der Haut mit Wasser reinigen ggf. Hautschutzsalbe auftragen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen geeigneten Atemschutz für Farbspritzarbeiten anlegen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Technisches Merkblatt und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.
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.
Hinweise	Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Herstellers. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage, verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.