

Maleco Vlieskleber 536 ELF

Werkstoffart	Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Glattvliesen auf Glasvlies- oder Zellstoffbasis im Innenbereich.
Bindemittelbasis	Spezial-Copolymerisat
Eigenschaften	Emissions- und lösemittelfrei, verarbeitungsfertig eingestellt, gute Nasshaftung, auf Grund der kompakten Viskosität für den Rollenauftrag, Spritzauftrag oder für die Verwendung in Klestermaschinen, geeignet.
Untergründe	Der Untergrund muss stets fest, sauber, trocken und tragfähig sein. Alte Tapeten restlos entfernen, Kleister- u. Makulaturreste sowie Leimfarbenanstriche sorgfältig abwaschen. Nach Durchtrocknung mit MALECO Tiefgrund 310 LF grundieren. Gipsbauplatten, Gipselemente und Gipsfertigputze entstauben und feste Flächen mit MALECO Tiefgrund LF 310 LF grundieren. Feste, tragfähige Untergründe gründlich trocken reinigen. Evtl. Unebenheiten ausbessern.
Verarbeitung	<p>Mit der Rolle oder dem Airlessgerät : Vlieskleber 536 ELF mit der sauberen Farbwalze gleichmäßig in 1-3 Bahnenbreiten auftragen. Beim Airlessauftrag sollte mit einer kurzflorigen Farbwalze abgerollt werden, um eine gleichmäßige Klebverteilung zu gewährleisten. Vlies sofort in das nasse Kleberbett einlegen.</p> <p>Mit der Klestermaschine : Vlieskleber 536 ELF unverdünnt in den Vorratsbehälter füllen und beim Durchzug der Vliesbahnen darauf achten, dass der Kleber gleichmäßig auf dem glatten Vliesrücken verteilt ist. Ohne weitere Wartezeit, Vlies direkt in den nassen Kleber einlegen. Bei längeren Verarbeitungspausen darauf achten, dass eine Reinigung der Klestermaschine zu erfolgen hat, weil der Vlieskleber nicht wasserreversibel ist.</p> <p>Hinweis : Bei jeder Verarbeitungstechnik wird das Vlies sofort mit einem Tapezierspachtel blasenfrei angedrückt. Grundsätzlich sind immer die Verarbeitungshinweise der Vlieshersteller zu beachten. Ein zu hoher Materialeinsatz im Nahtbereich, führt evtl. zum Öffnen der Nähte.</p>
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +10°C. (Luft und Untergrund).
Verbrauch	ca. 150-160 g/m ² (strukturabhängig)
Trockenzeit	Bei 20 und ca. 65% rel. Luftfeuchte am nächsten Tag überarbeitbar. Bei schwach saugenden Untergründen und bei niedrigen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit muss der Kleber ausreichend ablüften, bevor ein Deckanstrich erfolgt.
Werkzeuge	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung	Kühl, aber froostfrei.
Inhaltsstoffe	Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.