

# Technisches Merkblatt



**FARBEN**  
Erleben Sie die Qualität.

## Maleco Objektkleber 538

<b>Werkstoffart</b>	Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier, Objektkleber zur Verklebung von Glasfasergeweben, Glasfaser- und Zellstoffvliesen im Innenbereich.
<b>Bindemittelbasis</b>	Spezial-Copolymerisat
<b>Eigenschaften</b>	Sehr gute Nasshaftung, schwer entflammbar B1 nach DIN 4102 Teil 1 in Verbindung mit Maleco Glasgeweben. Leichte Verarbeitung, spritzfähig.
<b>Untergründe</b>	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 Gipsfertigitputze entstauben und feste Flächen mit MALECO Tiefgrund LF 310 LF grundieren. Feste, tragfähige Untergründe gründlich trocken reinigen. Evtl. Unebenheiten ausbessern.
<b>Verarbeitung</b>	Bei der Verarbeitung von Glasfasergeweben MALECO Objektkleber 538 mit der sauberen Farbwalze satt und gleichmäßig in 1-2 Bahnenbreiten auftragen. Das Gewebe sofort einbetten und mit einem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter +10°C. (Luft und Untergrund).
<b>Verbrauch</b>	ca. 250-350 g/m <sup>2</sup> (strukturabhängig)
<b>Trockenzeit</b>	Erst nach 24 Std. überstreichen. Bei schwach saugenden Untergründen und bei niedrigen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit muss der Kleber ausreichend ablüften, bevor ein Deckanstrich erfolgt.
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, rollen, spritzen (auch airless).
<b>Werkzeuge</b>	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.