

# PUFAS Montage FIX

## Lösungsmittelfreier Dispersionsklebstoff in der anwendungsfreundlichen Kartusche

<b>Anwendungsbereich:</b>	<p><i>PUFAS Montage FIX</i> eignet sich hervorragend zum Verkleben von Sockelleisten, Holzpaneelen, Dekor- und Dämmplatten aus Polystyrol, Zierprofilen, keramischen Fliesen, Mosaiken usw. Nicht geeignet für die Verklebung von Polyethylen und Polypropylen.</p>								
<b>Technische Daten:</b>	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>copolymerer Kunststoffdispersion, Füllstoffe</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>7 – 8</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>ca. 300 – 500 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrundbeschaffenheit</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	copolymerer Kunststoffdispersion, Füllstoffe	Dichte:	ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>	pH-Wert:	7 – 8	Verbrauch:	ca. 300 – 500 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrundbeschaffenheit
Rohstoffbasis:	copolymerer Kunststoffdispersion, Füllstoffe								
Dichte:	ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>								
pH-Wert:	7 – 8								
Verbrauch:	ca. 300 – 500 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrundbeschaffenheit								
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	<p>Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Fett, Staub u.ä.) sein. Sandende und kreidende Untergründe müssen mit <i>PUFAS Tiefengrund LF</i> vorbereitet werden. Kann das zu verklebende Material keine Feuchtigkeit aufnehmen, muss der Untergrund saugfähig sein.</p>								
<b>Verarbeitung:</b>	<p><i>PUFAS Montage FIX</i> punkt- oder streifenförmig auf die zu montierenden Teile auftragen und diese gut andrücken. Schwere Teile müssen bis zum Erhärten des Klebstoffes fixiert werden. Klebstoffreste sofort mit Wasser entfernen. Nicht unter + 5° Celsius Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten.</p>								
<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber frostfrei lagern.								
<b>Artikel-Nr.:</b>	007201000								
<b>Gebindegröße:</b>	Kartusche à 310 ml = 400 g								