



NautiPol UP 100 Farbpaste

Beschreibung	Polyester Farbpaste aus hochwertigen Pigmenten und Monomer-freien, ungesättigten Polyesterharzen gefertigt.
Anwendung	Geeignet für die Färbung von Polyester Gelcoats, Topcoats und Polyestermaterialien, z. B. Harze, Mörtel, Estriche und Produkte für BMC, SMC, Pultrusion, Spritzdruck und Vakuuminjektion. Nautipol Farbpaste sind Monomer frei, dadurch nahezu unbegrenzt haltbar. Pigmente mit hoher Konzentration, wodurch minimale Dosierungen ausreichen um alle Farben in jedem beliebigen Verhältnis miteinander mischen zu können.
Verarbeitung	<p>NautiPol UP 100 Farbpaste fügen Sie unter ständigem Rühren zu. Bei einer anderen Methode kann eine lokale Konzentration der Pigmente auftreten. Dies kann Farbunterschiede in Gelschicht, Deckschicht oder Laminat verursachen.</p> <p>Das Verfahren zur Verarbeitung des gefärbten Materials ist identisch mit dem des nicht gefärbten Materials. In einigen Fällen können Farbunterschiede auftreten, Ursachen hierfür können sein:</p> <ul style="list-style-type: none">• die Zugabe von zusätzlichem Verdünnungsmittel, wie Aceton oder Mono-Styrol;• das Anbringen des Materials in einer ungleichmäßigen Schichtdicke oder Farbnasen;• Temperaturdifferenz zwischen Form, Material und Umgebung
Mischungsverhältnis	<p>Gelcoat und Deckschicht: 10 bis 20 % (Gewicht) NautiPol UP 100 Farbpaste. Die Menge ist abhängig von Farbe und Anwendung.</p> <p>Polyesterlamine: 3 bis 5 % (Gewicht) NautiPol UP 100 Farbpaste. Die Menge ist abhängig von Farbe und Anwendung.</p> <p>Massive Stücke: 1 bis 5 % (Gewicht) NautiPol 100 UP Farbpaste. Die Menge ist abhängig von Farbe und Anwendung.</p>
Letzten Änderung	27. Juli 2017