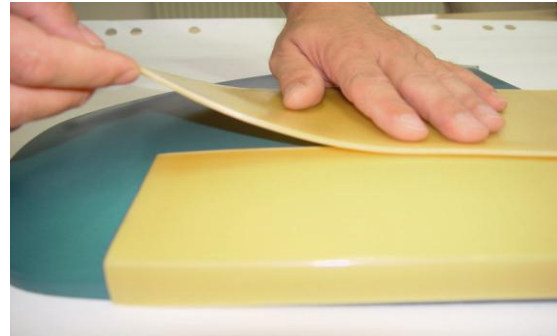


## HILFSPRODUKTE

**Füllstoffe und Trennmittel (Wachs)** werden zum Versiegeln von porösen Oberflächen verwendet, helfen beim Entformen und dienen als Füllstoff für eine Vielzahl von Anwendungen



<b>RAKU-TOOL - Füllstoffe für Epoxyd und Polyurethansysteme</b>		
<b>Produkt</b>	<b>Haupteigenschaften</b>	<b>Anwendungen</b>
<b>AC-9001</b>	weiß mineralischer Füllstoff Dichte 2,7 g/cm <sup>3</sup> Schüttgewicht 1,0 g/cm <sup>3</sup>	kann im Verbindung mit Epoxid- und Polyurethan-Systemen verwendet werden
<b>AC-9002</b>	grau leichter mineralischer Füllstoff Dichte 0,60 - 0,85 g/cm <sup>3</sup> Schüttgewicht 0,35 - 0,40 g/cm <sup>3</sup>	kann im Verbindung mit Epoxid- und Polyurethan-Systemen verwendet werden
<b>AC-9004</b>	weiß anorganischer Füllstoff Dichte 2,4 g/cm <sup>3</sup> Schüttgewicht 1,6 g/cm <sup>3</sup>	Füllstoff für EP- und PUR-Systeme

<b>RAKU-TOOL - Trennmittel - Wachs</b>		
<b>AC-9102</b>	weiß pastöses Wachstrennmittel auf Hochglanz polierbar Dichte 0,8 g/cm <sup>3</sup>	allgemeine Anwendungen - Modelle aus Holz und Blockmaterialien
<b>AC-9103</b>	weiß flüssiges Wachs-Trennmittel polierbar Dichte 0,72 g/cm <sup>3</sup> ISO 1183	für die Trennung allgemeiner und detailreicher Formenoberflächen; Hilfsmittel und Werkzeuge aus EP, PUR, Metalle

<b>RAKU-TOOL - Trennmittel - Wachsfolie</b>		
<b>AC-9500</b>	gelb temperaturbeständig bis 135°C - 140°C Schichtstärke 0,5 - 5 mm	Selbstklebende Wachsfolie -> Hilfsmittel