








AIRLESS	AIRLESS-LUFT- SPRITZVERFAHREN	NIEDERDRUCKPUMPEN MEMBRANPUMPEN
		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis 50 % LÖSEMITTELEINSPARUNG</li> <li>• Können erreicht werden, wenn Lackprodukte mit Festkörper über 50 % verarbeitet werden.</li> <li>• Mit der MGV-SPRITZANLAGE FÜR FESTSTOFFREICHELACKE verbrauchen Sie nicht mehr Lackmaterial, da die getrocknete Lackschicht nach Vorgabe erreicht wird.</li> <li>• Die VOC -Richtlinien werden erfüllt!</li> </ul> 	<p>MEMBRANPUMPE mit Einrichtung zum Spritzen für festkörperreiche Lacke</p> 
<p>MGV AIRLESS SPRITZANLAGE für FESTSTOFFKÖRPERREICHE LACKE</p> <p>Die Einrichtung ergänzt eine Airless-Spritzanlage mit VORRATSBEHÄLTER und ZIRKULATIONSEINRICHTUNG. An der Zirkulationsdüse wird das festkörperreiche LACKMATERIAL in der Viskosität abgesenkt. Die Oberflächenspannung der Lacktröpfchen im Sprühstrahl verringert, feine gleichmässig verlaufende Oberflächen werden gespritzt.</p>		<p>Beispiel: Klarlack 50 % Festkörper  Klarlack konventionell Spritzapplikation  Nass 140 g/m<sup>2</sup>  Trocken 35 g/m<sup>2</sup>  Lösemittelanteil 105 g/m<sup>2</sup>  Klarlack Festkörperreich mit 50 % Anteil  Nass 70 g/m<sup>2</sup>  Trocken 35 g/m<sup>2</sup>  Lösemittelanteil 35 g/m<sup>2</sup>  Lösemittelsparung 105g/m<sup>2</sup>-35g/m<sup>2</sup>= 70 g/m<sup>2</sup>  ! = über 60 % !</p>