

Technisches Merkblatt

WorléeAdd 100

Art.-Nr. 114001-00293

Stand: 13.07.2017

W´Add 100 ist ein polymeres Verlaufmittel für lösemittelfreie und lösemittelhaltige Lack- und Druckfarben sowie Pulverlacke.

Technische Daten:

Aussehen	farblose, hochviskose Flüssigkeit
Aktive Wirksubstanz	98 - 100 %
Viskosität, Rheometer, 20 °C, C 35/1°, 50 s ⁻¹	30 - 40 Pa·s

Anwendung und Eigenschaften:

W´Add 100 ist ein hochviskoses, silikonfreies Verlaufmittel für lösemittelhaltige und lösemittelfreie Beschichtungen und Druckfarben auf Epoxy-, Polyester-, Acryl-, Vinyl-, Alkyd- oder Urethanbasis. W´Add 100 ist UV-beständig und verursacht in der Regel keinerlei Schwierigkeiten bei der Überlackierung. Durch den Zusatz von 0,1-1 % W´Add 100 werden Oberflächenstörungen wie Orangenschaleneffekt, Krater, Nadelstiche, Benard'sche Zellen usw. vermieden.

Ein weiteres Anwendungsgebiet für W´Add 100 sind UV-härtende Systeme, High Solids und Pulverlacke. Auch in Flexo- und Siebdruckfarben hat sich W´Add 100 bewährt. Die Oberflächen von Vinyl-Organosolen und Polyester-Gelcoats können durch den Zusatz von W´Add 100 ebenfalls verbessert werden.