



Technisches Merkblatt

WorléeAdd 370

Art. Nr. 114007-00425

Stand: 29.04.11

W´Add 370 ist ein silikonhaltiges, hochwirksames Antischaum- und Entlüftungsmittel für lösungsmittelhaltige Lack- und Druckfarben unterschiedlicher Zusammensetzung.

Technische Daten:

Aussehen	farblose, niedrigviskose Flüssigkeit
Nichtflüchtiger Anteil, DIN EN ISO 3251	10 % ± 1
Lösungsmittel	Ester, Aromaten, Ketone
Dichte, 20 °C, DIN EN ISO 2811-1	ca. 0,90 g/cm ³
Flammpunkt, DIN EN 22719	27 °C

Anwendung und Eigenschaften:

W´Add 370 verhindert Schaum und Blasen bei Produktion und Applikation von lösungsmittelhaltigen Beschichtungssystemen und Druckfarben unterschiedlicher Zusammensetzung. W´Add 370 ist auch sehr gut für festkörperreiche Formulierungen geeignet.

W´Add 370 ist schon bei Zusätzen von 0,03 - 0,5 % hochwirksam und kann in jedem Stadium der Lackproduktion zugesetzt werden.

Falls noch niedrigere Konzentrationen erforderlich sind, kann W´Add 370 mit Ketonen oder Estern verdünnt werden.

Lacke und Druckfarben, die die übliche Konzentration W´Add 370 enthalten, sind normalerweise ohne zusätzliche Oberflächenbehandlung überlackier- bzw. überdruckbar.

Vorsichtsmaßnahmen bei Versand und Lagerung:

W´Add 370 wird in entzündlichen Lösemitteln geliefert. Deshalb vor Hitze schützen und vom offenen Feuer fernhalten.