

### TYP

VOC freies Verlauf- und Untergrundbenetzungsmittel für wässrige und lösungsmittelhaltige Lacksysteme

### LIEFERFORM

#### Wirksubstanz

ca. 100 %

### KENNDATEN

#### Regelmäßig bestimmt:

#### Brechzahlbestimmung DIN 53491

Brechzahl	1,4430 -
(20 °C)	1,4460

#### Farbe/Aussehen VLN 250

Farbe	farblos bis
Aussehen	gelblich
	klar

#### Nicht regelmäßig bestimmt:

#### Dichte von Flüssigkeiten DIN EN ISO 2811-2

Dichte	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,00
ca.		
(20 °C)		

#### Flammpunkt (Pensky-Martens) DIN EN ISO 2719

Flammpunkt	[°C]	>100
------------	------	------

### BESONDERE MERKMALE

Additol XW 6580 ist ein Verlauf- und Untergrundbenetzungsmittel auf Basis eines polyethermodifizierten Siloxans für wässrige und lösungsmittelhaltige Lacksysteme.

Aufgrund der starken Reduzierung der Oberflächenspannung werden die Untergrundbenetzung und die Verlaufseigenschaften verbessert, ohne den Schaum zu stabilisieren.

Der Slip wird nicht erhöht und die Überlackierbarkeit nicht beeinträchtigt. Ist ein höherer Slip erwünscht, so kann dies durch den zusätzlichen Einsatz von Additol XL 123 N erreicht werden.

### ANWENDUNG

Verwendbar in strahlenhärtenden Systemen.

Additol XW 6580 kann in jedem Stadium der Lackherstellung zugesetzt werden.

Dosierung: 0,05 - 0,5 % auf Gesamtformulierung

### LAGERUNG

Bei Temperaturen bis 25 °C beträgt die Lagerfähigkeit der originalverpackten Ware mindestens 730 Tage.

