

### TYP

Entschäumer für wasserverdünnbare Dispersionsfarben, -kleber und Kunstharzputze

### LIEFERFORM

#### Wirksubstanz

ca. 50 %

### KENNDATEN

#### Regelmäßig bestimmt:

#### Dynamische Viskosität DIN EN ISO 3219

Dynamische Viskosität (100 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	100 - 300
---	---------	-----------

#### Nicht regelmäßig bestimmt:

#### Farbe/Aussehen VLN 250

Farbe	gelb
Aussehen	opak

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

Dichte ca. (20 °C)	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,94
--------------------------	----------------------	------

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

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

### BESONDERE MERKMALE

Einsetzbar in den meisten wässrigen Dispersionsfarben, -klebern und Kunstharzputzen. Gute Lagerfähigkeit auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen.

### ANWENDUNG

Additol XW 376 wirkt in grob- bis feindispersen Dispersionen auf Basis PVAC, PVC, Acrylaten und deren Mischpolymerisaten sowie in Alkydharzemulsionen.

Es besitzt eine gute Emulgierbarkeit und wird auch in niedrigviskose Systeme leicht eingearbeitet. Additol XW 376 bringt eine gleichmäßige Entlüftung beim Anreiben der Pigmente und beim Abfüllvorgang, ist scharstabil und alkalibeständig bis pH = 13.

### VERARBEITUNG

Wir empfehlen 0,05 - 0,5 % Additol XW 376, berechnet auf fertige Farbe, zuzusetzen.

Bei der Einarbeitung in niedrigviskose Produkte muss Additol XW 376 gut eingerührt werden. Die optimale Wirkung des Entschäumers im verwendeten System sollte durch Vorversuche ermittelt werden.

### LAGERUNG

Bei Temperaturen bis 25 °C beträgt die Lagerfähigkeit der originalverpackten Ware mindestens 365 Tage.

Bei Lagertemperaturen unter - 10 °C kann Additol XW 376 zu einer festen Masse einfrieren. Nach dem Auftauen ist Additol XW 376 wieder verarbeitungsfähig.

### UNTERSCHIEDSMERKMALE

Additol XW 376 ist voremulgiert und kann deshalb leichter in niedrigviskosen Systemen verteilt werden als Additol XW 375 und Additol XW 372.

