

### TYP

Entschäumer auf Mineralölbasis, ohne Siliconzusätze

### LIEFERFORM

#### Wirksubstanz

ca. 100 %

### KENNDATEN

#### Regelmäßig bestimmt:

#### Dynamische Viskosität DIN EN ISO 3219

Dynamische Viskosität (100 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	< 250
---	---------	-------

#### Nicht regelmäßig bestimmt:

#### Farbe/Aussehen VLN 250

Farbe	weißlich
Aussehen	trüb

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

Dichte ca. (20 °C)	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,85
--------------------------	----------------------	------

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

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

### BESONDERE MERKMALE UND ANWENDUNG

Additol VXW 6393 ist speziell für Dispersions-Wandfarben auf Basis von PVAC, PVC, Acrylaten und deren Mischpolymerisate geeignet.

Vor der Verarbeitung muss Additol VXW 6393 homogenisiert werden, da das Produkt Absetzverhalten zeigt. Zur Überprüfung der Viskosität ist es notwendig, weitere 5 Minuten zu warten.

Additol VXW 6393 ist leicht einarbeitbar.

### VERARBEITUNG

Der Entschäumer wird üblicherweise unverdünnt dem Mahlansatz zugesetzt. In einigen Fällen ist es vorteilhaft, 2/3 der Entschäumermenge bei der Pigmentdispersion und 1/3 mit der Kunststoffdispersion zuzusetzen.

Die Zusatzmengen betragen im allgemeinen 0,1 - 0,5 % auf Gesamtformulierung. In bestimmten Fällen - bei besonders starker Schaumbildung - kann die Zusatzmenge erhöht werden, sollte aber 1 % nicht übersteigen. Die Zusatzmenge kann je nach Rezeptur unterschiedlich sein.

### LAGERUNG

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

Phasentrennung ist möglich, kann aber durch Rühren oder Aufschütteln beseitigt werden.

Wird der Entschäumer bei Kälte oder Frost gelagert, tritt kein Einfrieren, sondern eine Verdickung ein. Die Wirksamkeit bleibt aber erhalten.

### UNTERSCHIEDUNGSMERKMALE

Additol VXW 6393 unterscheidet sich von Additol VXW 6392 durch einen milderen Geruch sowie Vorteile hinsichtlich der Kennzeichnung.

