

### TYP

Härtungskomponente für kathodisch abscheidbare Acrylat-Bindemittel

### LIEFERFORM

80%ig in Methoxypropanol (80MP)

### KENNDATEN

#### Regelmäßig bestimmt:

#### Dynamische Viskosität DIN EN ISO 3219

Dynamische Viskosität (25 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	3000 - 9000
--	---------	-------------

#### Gehalt an nichtflüchtigen Anteilen DIN 55671

Nicht flüchtiger Anteil (120 °C; 10 min)	[%]	78 - 82
---	-----	---------

#### Nicht regelmäßig bestimmt:

#### Farbe/Aussehen VLN 250

Aussehen		klar
----------	--	------

#### Gehalt an nichtflüchtigen Anteilen DIN EN ISO 3251

Nicht flüchtiger Anteil *	[%]	78 - 82
------------------------------	-----	---------

(1 h; 125 °C; 1 g)

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

Dichte ca. (20 °C)	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,096
--------------------------	----------------------	-------

#### Flammpunkt DIN EN ISO 1523

Flammpunkt ca.	[°C]	40
-------------------	------	----

### BESONDERE MERKMALE UND ANWENDUNG

Additol VXW 6385 dient als Vernetzungskomponente für Acrylat-Bindemittel, wie z. B. Viacryl VSC 6250w, zur Herstellung von dunkel gefärbten Elektrotauchlacken und weißen oder hellgefärbten Elektrotauchlacken mittels Zinnkatalyse.

### LAGERUNG

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

#### \* Anmerkung:

Der Gehalt an nichtflüchtigen Anteilen eines Produktes ist keine absolute Größe, sondern hängt von der bei der Prüfung angewendeten Temperatur und der Prüfdauer ab. Bei der Anwendung dieses Verfahrens werden folglich nur relative Werte und nicht die wahren Werte für den Gehalt an nichtflüchtigen Anteilen erhalten, bedingt durch Lösemittelretention, thermische Zersetzung und Verdunstung niedermolekularer Anteile. Das Verfahren ist deshalb in erster Linie für die Prüfung aufeinanderfolgender Lieferungen des gleichen Produktes gedacht; DIN EN ISO 3251 (9/95, Seite 2).

