

TYP

Harzartiger Katalysator für die Vernetzungsreaktion von Polyisocyanaten mit wässrigen, hydroxifunktionellen Bindemitteln

LIEFERFORM

Aussehen

weißlich-trübe Flüssigkeit

Zinngehalt (Metall)

ca. 0,8 %

KENNDATEN

Regelmäßig bestimmt:

Dynamische Viskosität DIN EN ISO 3219

Dynamische Viskosität (10 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	200 - 1500
--	---------	------------

pH-Wert DIN ISO 976

pH - Wert (10 %)		8,0 - 9,0
---------------------	--	-----------

Nicht regelmäßig bestimmt:

Farbe/Aussehen VLN 250

Farbe Aussehen		weißlich trüb
-------------------	--	------------------

Dichte von Flüssigkeiten DIN EN ISO 2811-2

Dichte ca. (20 °C)	[g/cm ³]	1,04
--------------------------	----------------------	------

Flammpunkt (Pensky-Martens) DIN EN ISO 2719

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

BESONDERE MERKMALE UND ANWENDUNG

Zur Reaktivitätssteigerung von Polyisocyanaten (blockiert oder nicht blockiert) mit wässrigen, hydroxifunktionellen Bindemitteln.

Bei 2K-Isocyanatvernetzenden Lacken kann sich die erhöhte Reaktivität auf die Lagerstabilität auswirken. Eine Überprüfung der Verträglichkeit und des Potlife wird empfohlen.

VERARBEITUNG

Bei der Einarbeitung von Additol VXK 6365 ist auf eine homogene Verteilung zu achten.

Die Zusatzmenge liegt zwischen 5 - 15 %, auf Festbindemittel.

LAGERUNG

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

