

### TYP

Wässrige, klare Polyurethanharzlösung

### Neutralisationsmittel

ca. 2,4 % N,N-Dimethylethanolamin, als Salz gebunden

### LIEFERFORM

42%ig in Wasser (42WA)

### KENNDATEN

#### Regelmäßig bestimmt:

#### Dynamische Viskosität DIN EN ISO 3219

Dynamische Viskosität	[mPa.s]	500 - 2500
(25 1/s; 23 °C)		

#### pH-Wert DIN ISO 976

pH - Wert		8,2 - 8,8
(10 %)		

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

Nicht flüchtiger Anteil	[%]	40,5 - 43,5
(1 h; 125 °C; 1 g)		

#### Nicht regelmäßig bestimmt:

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

Dichte	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,06
ca.		
(20 °C)		

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

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

### BESONDERE MERKMALE UND ANWENDUNG

Daotan VTW 6421/42WA ist eine wasserklare, transparente Polyurethanharzlösung, die bei Raumtemperatur zu klaren, rissfreien und hochflexiblen Filmen trocknet.

Aufgrund seiner guten Haftungseigenschaften und hohen Flexibilität dient Daotan VTW 6421/42WA als Flexibilisierungsharz für 1K- und 2K-Beschichtungssysteme und Klebstoffe.

### LAGERUNG

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

Daotan VTW 6421 ist prinzipiell vor Frost zu schützen und bei niedrigen Außentemperaturen frostfrei zu lagern.

**Tiefste Lagertemperatur: 5 °C**

