

## DAOTAN® VTW 6421/42WA

Fiche Technique

## **DEFINITION**

Solution claire et aqueuse de polyuréthane

## **FORME DE LIVRAISON**

42 % eau (42WA)

#### Agent de neutralisation

env. 2,4 % N,N-Diméthyléthanolamine, sous forme de sel

## **CARACTERISTIQUES**

### Controlées régulièrement:

Viscosité dynamique DIN EN ISO 3219

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

Valeur pH DIN ISO 976

Valeur du pH 8,2 - 8,8 (10 %)

Teneur en non volatil DIN EN ISO 3251

Extrait sec [%] 40,5 - 43,5 (1 h; 125 °C; 1 g)

Ne sont pas controlées régulièrement:

Densité des liquides DIN EN ISO 2811-2

Densité [g/cm³] 1,06

env.

(20 °C)

Point éclair (Pensky-Martens) DIN EN ISO 2719

Point éclair [°C] > 100

## PROPRIETES PARTICULIERES ET APPLICATIONS

Le Daotan VTW 6421/42WA est un produit à l'eau, clair et transparent. Il sèche aux températures ambiants à des films claires, transparents et très flexibles

Grâce à ses bonnes propriétés d'adhérence et grande flexibilité, il peut être utilisé comme liant de flexibilisation pour des coatings 1 - ou 2K et comme liant pour les adhésives.

## **STOCKAGE**

La stabilité au stockage du produit dans l'emballage d'origine et jusqu' à 25 °C est au minimum de 365 jours.

Le Daotan VTW 6421/42WA doit être protégé du gel et donc stocké à l'abri des basses températures.

Température minimale de stockage: 5 °C



# DAOTAN® VTW 6421/42WA

Fiche Technique