

DEFINITION

Dispersion aqueuse de polyuréthane à faible viscosité, sans cosolvant ni émulateur

Agent de neutralisation

0,5 % N,N-Diméthylaminoéthanol, sous forme de sel

FORME DE LIVRAISON

35 % Eau (35WA)

CARACTERISTIQUES

Controlées régulièrement:

Viscosité dynamique DIN EN ISO 3219

Viscosité dynamique (100 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	5 - 50
---	---------	--------

Valeur pH DIN ISO 976

Valeur du pH (10 %)		7,5 - 8,4
------------------------	--	-----------

Teneur en non volatil DIN EN ISO 3251

Extrait sec (1 h; 125 °C; 1 g)	[%]	34 - 36
-----------------------------------	-----	---------

Ne sont pas controlées régulièrement:

Couleur / Aspect VLN 250

Couleur	blanchâtre
Aspect	opaque

Densité des liquides DIN EN ISO 2811-2

Densité env. (20 °C)	[g/cm³]	1,04
----------------------------	---------	------

Point éclair (Pensky-Martens) DIN EN ISO 2719

Point éclair	[°C]	> 100
--------------	------	-------

PROPRIETES PARTICULIERES ET APPLICATIONS

Le Daotan VTW 1262 est une dispersion de polyuréthane qui, après séchage à température ambiante, donne des films clairs et flexibles et qui ne nécessite pas l'ajout d'agent filmogène. En outre, le Daotan VTW 1262 résiste au cisaillement et ne pose pas de problèmes en pigmentation.

Le Daotan VTW 1262 est destiné à la fabrication de peintures industrielles à séchage air et four, en particulier les basecoats pour l'industrie de l'automobile.

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 1262 doit être protégé du gel et donc stocké à l'abri des basses températures.

