

DEFINITION

Dispersion d'acrylate modifiée polyester à groupes epoxydiques

Agent de neutralisation

env. 0,95 % 2-Amino 2-méthyl 1-propanol (AMP), sous forme de sel

FORME DE LIVRAISON

40 % Eau (40WA)
(la solution contient également 2,4 % Dipropylèneglycol diméthyléther et 2,8 % Butylglycol)

CARACTERISTIQUES

Controlées régulièrement:

Viscosité dynamique DIN EN ISO 3219

Viscosité dynamique [mPa.s] 20 - 100
(100 1/s; 23 °C)

MEQ DIN EN ISO 15880

MEQ [mmol] 19 - 27
(point of reference: solids (1h/125°C); meq acide; acétone; lessive de potasse)

MEQ DIN EN ISO 15880

MEQ [mmol] 10 - 17,5
(point of reference: solids (1h/125°C); meq alcalin; acétone; acide perchlorique)

Teneur en non volatil DIN EN ISO 3251

Extrait sec [%] 38,5 - 41,5
(1 h; 125 °C; 2 g; alcool éthylique)

Ne sont pas controlées régulièrement:

Couleur / Aspect VLN 250

Couleur blanchâtre

Valeur pH DIN ISO 976

Valeur du pH 6,0 - 6,8
(10 %)

Densité des liquides DIN EN ISO 2811-2

Densité [g/cm³] 1,05
env.
(20 °C)

Point éclair (Pensky-Martens) DIN EN ISO 2719

Point éclair [°C] > 100

PROPRIETES PARTICULIERES ET APPLICATIONS

Liant unique ou en combinaison avec des résines mélamines et/ou dispersions polyuréthanes pour la fabrication des peintures industrielles hydrodiluables, par exemple peintures de base.

STOCKAGE

La stabilité au stockage du produit dans l'emballage d'origine et jusqu' à 25 °C est au minimum de 180 jours.

Le Daotan VTW 1686 doit être stocké dans un local hors-gel et à l'abri des rayons du soleil.

Les variations de température durant le stockage peuvent générer une création modéré de peau. Nous recommandons donc de filtrer le produit (sans le chauffer) avant utilisation.

