

DEFINITION

Ester d'époxy hydrodiluable, cationique

FORME DE LIVRAISON

45% eau (45WA)

Agent de Neutralisation

env. 1,6% Acide acétique, sous forme de sel

CARACTERISTIQUES

Controlées régulièrement:

Viscosité dynamique DIN EN ISO 3219

Viscosité dynamique [mPa.s] 25 - 200
(25 1/s; 23 °C)

Valeur pH DIN ISO 976

Valeur du pH 4 - 6
(10 %)

Teneur en non volatil DIN EN ISO 3251

Extrait sec [%] 43,5 - 46,5
(1 h; 125 °C; 1 g; pas de dilution)

Ne sont pas controlées régulièrement:

Densité des liquides DIN EN ISO 2811-2

Densité [g/cm³] 1,07
env.
(20 °C)

Point éclair DIN EN ISO 1523

Point éclair [°C] >94

PROPRIETES PARTICULIERES ET APPLICATIONS

Le Duroxyn VEF 2406w/45WA a été développé pour la formulation de primaire mono-composant, hydrodiluable, caractérisés par un séchage rapide et une dureté du film élevée.

STOCKAGE

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

Le Duroxyn VEF 2406w/45WA doit être protégé du gel et doit être stocké à l'abri des basses températures.

Température minimale de stockage: 0°C

