

DEFINITION

Ester d'époxy hydrodiluable, cationique

Agent de Neutralisation:

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

FORME DE LIVRAISON

45 % eau (45WA)

CARACTERISTIQUES

Controlées régulièrement:

Viscosité dynamique DIN EN ISO 3219

Viscosité dynamique (10 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	25 - 500
--	---------	----------

Valeur pH DIN ISO 976

Valeur du pH (10 %)		4 - 6
------------------------	--	-------

Teneur en non volatil DIN EN ISO 3251

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

Ne sont pas controlées régulièrement:

Densité des liquides DIN EN ISO 2811-2

Densité (20 °C)	[g/cm ³]	1,07
--------------------	----------------------	------

Point éclair (CCCFP) ASTM D 6450

Point éclair	[°C]	> 94
--------------	------	------

PROPRIETES PARTICULIERES ET APPLICATIONS

Le Duroxyn EF 2107w/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 EF 2107w/45WA doit être protégé du gel et doit être stocké à l'abri des basses températures.

Température minimale de stockage: 0 °C

