

DEFINITION

Réticulant pour les résines acryliques pour électrodéposition cathodique

FORME DE LIVRAISON

80 % Methoxypropanol (80MP)

CARACTERISTIQUES

Controlées régulièrement:

Viscosité dynamique DIN EN ISO 3219

Viscosité dynamique (25 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	3000 - 9000
--	---------	-------------

Teneur en non volatil DIN 55671

Extrait sec (120 °C; 10 min)	[%]	78 - 82
---------------------------------	-----	---------

Ne sont pas controlées régulièrement:

Couleur / Aspect VLN 250

Aspect		clair
--------	--	-------

Teneur en non volatil DIN EN ISO 3251

Extrait sec * (1 h; 125 °C; 1 g)	[%]	78 - 82
--	-----	---------

Densité des liquides DIN EN ISO 2811-2

Densité env. (20 °C)	[g/cm ³]	1,096
----------------------------	----------------------	-------

Point éclair DIN EN ISO 1523

Point éclair env.	[°C]	40
----------------------	------	----

PROPRIETES PARTICULIERES ET APPLICATIONS

L'Additol VXW 6385 est un agent de réticulation pour les résines acryliques, telle que le Viacryl VSC 6250w. Il est utilisé pour la fabrication de peintures à électrodéposition très foncées, mais aussi dans des peintures à électrodéposition blanches ou brillantes, au moyen d'une catalyse à l'étain.

STOCKAGE

La stabilité au stockage du produit dans l'emballage d'origine et jusqu' à 25 °C est au minimum de 730 jours.

*** Remarque**

La partie non volatile d'un produit n'est pas une valeur absolue, mais dépend de la température et de la durée du contrôle. Par conséquent, en utilisant ce procédé, on obtient des valeurs relatives et non absolues du non volatil dû à la rétention du solvant, la décomposition thermique et l'évaporation des composants à bas poids moléculaire. Ce procédé est destiné à des livraisons successives de la même production. DIN EN ISO 3251 (9/95, page 2)

