

DEFINITION

Polymère, additif de dispersion non-ionique

FORME DE LIVRAISON

Substance active

env. 50 %

CARACTERISTIQUES

Controlées régulièrement:

Viscosité dynamique DIN EN ISO 3219

Viscosité dynamique (25 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	1000 - 5000
--	---------	-------------

Teneur en non volatil DIN 55671

Extrait sec (150 °C; 10 min)	[%]	48 - 52
---------------------------------	-----	---------

Couleur / Aspect VLN 250

Couleur Aspect		brun claire clair
-------------------	--	----------------------

Ne sont pas controlées régulièrement:

Densité des liquides DIN EN ISO 2811-2

Densité env. (20 °C)	[g/cm³]	1,05
----------------------------	---------	------

Point éclair (Pensky-Martens) DIN EN ISO 2719

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

PROPRIETES PARTICULIERES ET APPLICATIONS

Convient aux systèmes de durcissement par Ultra-Violet (RADCURE).

L'Additol VXW 6208 est un additif de dispersion pour pigments et charges organiques et minéraux. Les pâtes pigmentaires sans liants sont utilisées pour la fabrication de peintures alkydes et acryliques hydrodiluable, par exemple des dispersions brillantes et satinées.

L'Additol VXW 6208 permet la fabrication des peintures sans émissions.

MISE EN OEUVRE

La quantité idéale pour les pigments ou mélanges de pigments doit être déterminée par essais préalables. Il est conseillé d'utiliser une quantité d'Additol VXW 6208 qui permet d'obtenir un mélange possédant la plus faible viscosité.

Les quantités d'ajout s'élèvent à
3 - 10 % pour pigments et charges minéraux
15 - 50 % pour les pigments organiques

STOCKAGE

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

En-dessous de 0 °C, les additifs contenant de l'eau peuvent geler ou perdre leur homogénéité. Par conséquent, il est recommandé de stocker ces produits dans un local hors-gel.
Température minimale de stockage: 5°C

CARACTERES DISTINCTIFS

En comparaison aux Additol XW 330, VXW 6200 et VXW 6205, l'Additol VXW 6208 n'est pas ionique et peut être utilisé dans tous les systèmes hydrodiluable.

