

DEFINITION

Résine alkyde hydrodiluable, non siccativ, modifiée époxy, neutralisée aux amines

FORME DE LIVRAISON

60 % Butylglycol / Méthoxypropanol (60BGMP), non neutralisée

PRODUIT SPECIAL

CARACTERISTIQUES

Controlées régulièrement:

Viscosité dynamique DIN EN ISO 3219

Viscosité dynamique (25 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	1000 - 3000
--	---------	-------------

Indice d'acide DIN EN ISO 2114

Indice d'acide (extrait sec)	[mg KOH/g]	38 - 62
---------------------------------	------------	---------

Teneur en non volatil DIN EN ISO 3251

Extrait sec (1 h; 125 °C; 1 g; acétate d'éthyle)	[%]	58 - 62
---	-----	---------

Ne sont pas controlées régulièrement:

Couleur / Aspect VLN 250

Couleur	brun clair à légèrement trouble
Aspect	

Densité des liquides DIN EN ISO 2811-2

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

Point éclair DIN EN ISO 1523

Point éclair env.	[°C]	47
----------------------	------	----

PROPRIETES SPECIALES ET APPLICATIONS

Le Resydrol VAX 5519w/60BGMP est particulièrement recommandé pour la fabrication de primaires anticorrosion et pour les monocouches haut de gamme.

Le Resydrol VAX 5519w/60BGMP doit être réticulé avec des mélamines miscibles dans l'eau, tels que le Maprenal MF 501w ou MF 900w, dans un ratio de 90 : 10 à 75 : 25.

La valeur du pH doit se trouver entre 7,3 et 8,5. Correction aux diméthyléthanolamine ou triéthylamine.

Etuvage: à partir de 130 °C, selon la mélamine utilisée

STOCKAGE

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

