

### DEFINITION

Résine acrylique hydroxylée en émulsion aqueuse

### FORME DE LIVRAISON

42 % Eau/Butanol (42WAB)

### CARACTERISTIQUES

#### Controlées régulièrement:

##### Viscosité dynamique DIN EN ISO 3219

Viscosité dynamique (25 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	1000 - 4000
--	---------	-------------

##### Valeur pH DIN ISO 976

Valeur du pH (21 %)		7,6 - 8,0
------------------------	--	-----------

##### Teneur en non volatil DIN EN ISO 3251

Extrait sec (1 h; 125 °C; 2 g; acétate d'éthyle)	[%]	40,5 - 43,5
---	-----	-------------

#### Ne sont pas controlées régulièrement:

##### Indice d'acide DIN EN ISO 2114

Indice d'acide env. (extrait sec)	[mg KOH/g]	40
---	------------	----

##### Indice d'hydroxyle DIN 53240

Indice d'hydroxyle env. (extrait sec)	[mg KOH/g]	140
---	------------	-----

##### Densité des liquides DIN EN ISO 2811-2

Densité env. (20 °C)	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,04
----------------------------	----------------------	------

##### Point éclair DIN EN ISO 1523

Point éclair env.	[°C]	50
----------------------	------	----

### PROPRIETES PARTICULIERES ET APPLICATION

Finitions et vernis hauts de gamme avec une très bonne résistance aux produits chimiques et possédant d'excellentes propriétés de séchage.

### STOCKAGE

La stabilité au stockage du produit dans l'emballage d'origine et jusqu'à 25 °C est au minimum de 180 jours.

Le Macrynal VSM 2521w/42WAB doit être protégé du gel et donc stocké à l'abri des basses températures.

