

### DEFINITION

Copolymère acrylique modifié avec des acides gras siccatifs

### FORME DE LIVRAISON

65 % Acétate de Butyle (65BAC)

### CARACTERISTIQUES

#### Controlées régulièrement:

##### Viscosité dynamique DIN EN ISO 3219

Viscosité dynamique 50 % BAC (25 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	300 - 600
--	---------	-----------

##### Indice de coloration (iode) DIN 6162

Indice de coloration à l'iode		<= 10
-------------------------------	--	-------

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

Indice d'acide (extrait sec)	[mg KOH/g]	22 - 32
---------------------------------	------------	---------

##### Teneur en non volatil DIN 55671

Extrait sec (120 °C; 5 min)	[%]	63 - 67
--------------------------------	-----	---------

#### Ne sont pas controlées régulièrement:

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

Extrait sec (1 h; 125 °C; 1 g)	[%]	63 - 67
-----------------------------------	-----	---------

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

Densité env. (20 °C)	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,98
----------------------------	----------------------	------

##### Point éclair DIN EN ISO 1523

Point éclair env.	[°C]	30
----------------------	------	----

### PROPRIETES ET APPLICATIONS

Le Viacryl VSC 5721/65BAC est un liant unique pour marquages routiers sans aromatiques à haut extrait sec.

Il est compatible avec la plupart des pigments et charges utilisés habituellement dans les peintures routières, à l'exception des pigments basiques.

Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des essais de marquage préalables.

### STOCKAGE

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

### CARACTERES DISTINCTIFS

En comparaison au Viacryl SC 126/50LG et au Viacryl SC 160/60T, le Viacryl VSC 5721/65BAC donne des peintures de marquage routier à extrait sec plus élevé et plus résistantes à la salissure.

