

### DEFINITION

Copolymère acrylique modifié avec des acides gras siccatifs

### FORME DE LIVRAISON

65 % Toluène (65T)

### CARACTERISTIQUES

#### Controlées régulièrement:

##### Viscosité dynamique DIN EN ISO 3219

Viscosité dynamique 40 % T (25 1/s; 23 °C)	[mPa.s]	200 - 500
--	---------	-----------

##### 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]	5
----------------------	------	---

### PROPRIETES PARTICULIERES ET APPLICATIONS

Le Viacryl VSC 5721 est un liant unique pour marquages routiers à haut extrait sec. Il permet d'améliorer la résistance aux salissures dont sont sujettes de telles peintures.

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.

