

TYP

Mit trocknenden Fettsäuren modifiziertes Acrylmischpolymerisat

LIEFERFORM

65%ig in Butylacetat (65BAC)

KENNDATEN

Regelmäßig bestimmt:

Dynamische Viskosität DIN EN ISO 3219

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

Farbzahl (Iod) DIN 6162

Iodfarbzahl		<= 10
-------------	--	-------

Säurezahl DIN EN ISO 2114

Säurezahl	[mg KOH/g]	22 - 32
(nicht flüchtiger Anteil)		

Gehalt an nichtflüchtigen Anteilen DIN 55671

Nicht flüchtiger Anteil	[%]	63 - 67
(120 °C; 5 min)		

Nicht regelmäßig bestimmt:

Gehalt an nichtflüchtigen Anteilen DIN EN ISO 3251

Nicht flüchtiger Anteil	[%]	63 - 67
(1 h; 125 °C; 1 g)		

Dichte von Flüssigkeiten DIN EN ISO 2811-2

Dichte	[g/cm ³]	0,98
ca.		
(20 °C)		

Flammpunkt DIN EN ISO 1523

Flammpunkt	[°C]	30
ca.		

BESONDERE MERKMALE UND ANWENDUNG

Viacryl VSC 5721/65BAC ist ein Alleinbindemittel für aromatenfreie Straßenmarkierfarben mit hohem Festkörper.

Es ist mit den meisten für Straßenmarkierfarben gebräuchlichen Pigmenten und Füllstoffen - mit Ausnahme basischer und basisch gecoateter Pigmente - verträglich.

Es wird empfohlen, in allen Fällen eine Probemarkierung aufzutragen, um die Eignung unter den jeweiligen Bedingungen zu testen.

LAGERUNG

Bei Temperaturen bis 25 °C beträgt die Lagerfähigkeit der originalverpackten Ware mindestens 730 Tage.

UNTERSCHIEDUNGSMERKMALE

Viacryl VSC 5721/65BAC ergibt gegenüber Viacryl SC 160/60T und Viacryl SC 126/50LG Straßenmarkierfarben mit höherem Festkörper und geringerer Neigung zur Verschmutzung.

