

TYP

Mit trocknenden Fettsäuren modifiziertes Acrylmischpolymerisat

LIEFERFORM

65%ig in Toluol (65T)

KENNDATEN

Regelmäßig bestimmt:

Dynamische Viskosität DIN EN ISO 3219		
Dynamische Viskosität	[mPa.s]	200 - 500
40 % T (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]	5
ca.		

BESONDERE MERKMALE UND ANWENDUNG

Viacryl VSC 5721 ist ein Alleinbindemittel für Straßenmarkierfarben mit hohem Festkörper. Die bei solchen Anstrichen immer vorhandene Schmutzaufnahme ist entscheidend verbessert.

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.

