

## Сополимер винилхлорида СМР 35

<b>Описание продукта</b>	МР35 - хлорсодержащее связующее, которое используется для изготовления физически высыхающих покрытий на железе и стали, цветных металлах, минеральных основаниях, а также красок для дорожной разметки, устойчивых к гидролизу.		
<b>Основные качества и преимущества</b>	Отличная защита от коррозии Отличная растворимость		
<b>Состав</b>	Сополимер на основе винилхлорида и винил изобутилового эфира.		
<b>Свойства</b>			
<b>Характеристики</b>	<b>Внешний вид</b>	<b>Мелкий белый порошок</b>	<b>Метод тестирования (Q/321284GHI 02-2019)</b>
	Вязкость (20%р-р в толуоле)	30 - 40 мПа*с	
	Насыпная плотность ( $\geq$ г/мл)	0,38	ISO 3219
	Массовая доля хлора, %	$45 \pm 1$	ISO 60
	Массовая доля летучих ( $\leq$ %)	0,5	ISO 21627-2 ISO 1269
<b>Растворимость</b>	Растворим в ароматических углеводородах, эфирах, кетонах, гликолевых эфирах и ацетатах.		
<b>Совместимость</b>	Совместим с алкидно-акриловой смолой, углеводородной смолой и циклогексанональдегидной смолой. Эти характеристики не следует интерпретировать как спецификации. Растворимость и совместимость следует проверять в каждом отдельном случае.		
<b>Применения</b>	<p>МР35 - связующее, устойчивое к гидролизу. Его можно использовать для антикоррозионных покрытий, для покрытий на оцинкованной стали, других цветных металлах, бетоне, фиброцементе, красках для дорожной разметки, огнезащитных покрытиях на негорючих строительных материалах, судовых и контейнерных красках.</p> <p>Области применения в антикоррозионных покрытиях :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Промышленные установки</li> <li>Корабли</li> <li>Транспортные контейнеры</li> <li>Морские промышленные резервуары для хранения</li> <li>Краски для дорожной разметки</li> </ul>		