



# TEXHUЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА <u>PACOMAG SP 500</u>

**PACOMAG SP 500** - дисперсия стирол-акрилового сополимера общего назначения, не содержащая этоксилата алкилфенола и формальдегида, для внутренних и наружных плоских и полуглянцевых красок, текстурных покрытий, грунтовок и герметиков.

PACOMAG SP 500 обладает исключительной водо- и щелочостойкостью. 50% твердого вещества, низкое содержание частиц, высокая стойкость ПВХ (связующее для краски)

Физико-химические свойства	Значение	Метод тестирования
Содержание твердых частиц, ½ часа при 150 °C	% 50±1	DINENISO3251
Внешний вид	Вязкая паста	-
Запах	Характерный	-
Цвет	Белый	-
Tg (°C)	22	DIN 53765 (DSC)
Минимальная температура пленкообразования (°0)	20	ISO 2115
Вязкость	7.000-11.000 мПа с	DINENISO2555
Плотность	>1,0 г/см <sup>3</sup>	ISO 8962
рН	7.0 - 9.0	DINISO976
Точка кипения	>100°C	-
Растворимость	Частично растворим в воде	-

## ПРИМЕНЕНИЕ

PACOMAG SP 500 разработан для создания систем внутренних и внешних покрытий, таких как краски и штукатурки на связующей смоле с высоким, средним и высоким содержанием ПВХ. PACOMAG SP 500 также может использоваться для создания клеев, наполнителей и ремонтных составов для керамической плитки, штукатурки, покрытия из каменной крошки.

## УПАКОВКА

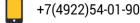
РАСОМАG SP 500 упакован в синие полиэтиленовые бочки - 120 кг и кубы - 1т.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Минимальный срок годности – 1 год после даты производства.

Дисперсия содержит некоторые исходные консерванты для предотвращения воздействия микроорганизмов. Для того, чтобы продукт был также достаточно защищен от микробного заражения во время дальнейшего хранения в открытых бочках или резервуарах для хранения, необходимо добавить подходящий консервант, несмотря на наши предварительные меры по консервации. Следует проводить проверки для определения их совместимости и эффективности. Резервуары и трубопроводы должны содержаться в чистоте. Держите контейнеры сухими и плотно закрытыми. Хранить в проветриваемом месте при температуре 5-35 °C. Продукт следует беречь от мороза и прямых солнечных лучей.











# TEXHUЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА PACOMAG SP 522

**PACOMAG SP 522** — это дисперсия чистого акрилового сополимера без содержания пластификатора и этоксилата алкилфенола.

**PACOMAG SP 522** Чистое акриловое связующее. 50% твердого вещества, низкое содержание твердых частиц, высокая стойкость ПВХ (связующее для декоративных и специальных красок).

Дисперсия чистого акрилового сополимера для глянцевых и атласных красок для наружных работ, текстурных покрытий, глубоких тонов и декоративных красок, грунтовок, систем внешней изоляции с отличной адгезией во влажных условиях.

Физико-химические свойства	Значение	Метод тестирования
Содержание твердых частиц, ½ часа при 150 °C	% 50 ±1	DIN EN ISO 3251
Внешний вид	Жидкость	-
Запах	Характерный	-
Цвет	Молочно белый	-
Tg (°C) Термический анализ. Динамическая	22	DIN 53765 (DSC)
Мминимальная температура пленкообразования	19	ISO 2115
(°0)		
Вязкость	Max.1.000 мПа <sup>-</sup> с	DIN EN ISO 2555
Плотность	$>1,0  \Gamma/\text{cm}^3$	ISO 8962
рН	8.0 - 9.0	DIN ISO 976
Растворимость	Частично растворим в воде	-

## ПРИМЕНЕНИЕ

PACOMAG SP 522 - это дисперсия чистого акрилового сополимера, не содержащая этоксилат алкилфенола и формальдегид, для глянцевых и атласных красок, текстурных покрытий, красок глубокого тона и декоративных красок, грунтовок и систем внешней изоляции.

РАСОМАG SP 522 обладает стойкостью к пожелтению, отличной устойчивостью к УФ и влаге, отличной адгезией во влажных условиях.

#### УПАКОВКА

PACOMAG SP 500 упакован в синие полиэтиленовые бочки - 120 кг и кубы - 1т.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Минимальный срок годности – 1 год после даты производства.

Дисперсия содержит некоторые исходные консерванты для предотвращения воздействия микроорганизмов. Для того, чтобы продукт был также достаточно защищен от микробного заражения во время дальнейшего хранения в открытых бочках или резервуарах для хранения, необходимо добавить подходящий консервант, несмотря на наши предварительные меры по консервации. Следует проводить проверки для определения их совместимости и эффективности. Резервуары и трубопроводы должны содержаться в чистоте. Держите контейнеры сухими и плотно закрытыми. Хранить в проветриваемом месте при температуре 5-40 ° С. Продукт следует беречь от мороза и прямых солнечных лучей.



