

AKRILAN 121

<u>Состав</u>	Водная дисперсия сополимера эфиров акриловой и метакриловой кислот, не содержащая пластификаторов.	
<u>Спецификация</u>	Содержание твердого вещества (ISO 1625, DIN 53189), %	50 ±1
	Вязкость при 23°C (ISO 3219, DIN 53019), скорость сдвига 60 об/мин, мПа*с	50 - 200
	pH (ISO 1148, DIN 53785)	7,3 – 8,5
<u>Прочие свойства</u>	Плотность (ISO 8962 , DIN 53217), г/см ³	ок. 1,05
	Средний размер частиц, μm	ок. 0,15
	Минимальная температура пленкообразования (ISO 2115, DIN 53787), °C	10-15
	Тип дисперсии	анионная
<u>Применения</u>	Водно-дисперсионные краски для внутренних и наружных работ Грунтовки и пропитки Декоративные штукатурки Антикоррозионная грунтовка	
<u>МТП</u>	Минимальная температура пленкообразования на АКРИЛАН 121 может быть снижена за счет применения коалесцентов. С этой целью могут быть использованы: Тексанол , бутил(ди)гликоль	
<u>Безопасность</u>	Следует выполнять меры предосторожности, обычные при обращении с химикатами. Сюда относятся защита кожи и ношение защитных очков, а также хорошая приточная и вытяжная вентиляция на рабочем месте при переработке больших количеств.	
<u>Хранение</u>	АКРИЛАН 121 может храниться при 5 - 30°C в плотно закрытых емкостях около 12 месяцев. Как и другие дисперсии, АКРИЛАН 121 чувствителен к железу, меди, цинку, алюминию. Поэтому следует избегать контакта с этими металлами или их сплавами. Это относится не только к хранилищам-резервуарам, но и к трубопроводам, мешалкам, производственным емкостям и т.д.	