

CHP 5066 EP

Описание продукта	CHP 5066 EP – это непластифицированная стирол-акриловая сополимерная дисперсия, не содержащая сольвента, стабилизированная при помощи анионной эмульгирующей системы. CHP 5066 EP формирует высоко-эластичную пленку, устойчивую к действию влаги и щёлочи. Не содержит алкилфенолэтоксилата (APEO), формальдегида и фталатов.	
Область применения	CHP 5066 EP рекомендуется для производства высококачественных разнообразных эластомерных покрытий, мастики, уплотняющих и изоляционных материалов, высокопрочных строительных клеев, грунтовых покрытий и красок.	
Спецификация	Сухой остаток; %	60 ± 1
	pH	8 – 9
	Вязкость по Брукфилду; mPas (LVTDV – II, 60 об/мин, шпиндель 3)	100 - 500
Типичные свойства	Внешний вид	белый
	Стабилизация	анионная
	Средний размер частиц; (мик)	0,5
	Температура стеклования; (°C)	-18
	Минимальная температура пленкообразования, MFFT; (°C)	0
	Плотность; (г/см3)	1,04
Упаковка, хранение и безопасность	CHP 5066 EP должна храниться в оригинальной упаковке, или в емкости из нержавеющей стали, алюминия или пластика. Могут быть использованы обыкновенные стальные резервуары с антикоррозионной подкладкой. Контейнеры должны быть закрыты для предотвращения испарения воды и образования пленок на поверхности. Не подвергать воздействию мороза и прямых солнечных лучей. Дисперсию рекомендуется хранить при температуре не выше +40°C. При хранении в правильных условиях срок годности составляет до 12 месяцев без значительной потери свойств. Сохранение свойств при более длительном хранении не гарантируется. По вопросам безопасности, пожалуйста, обращайтесь к карте безопасности продукта.	
Техническое обслуживание	Обученные и опытные продавцы и технические консультанты компании CH-Polymers готовы предоставить консультацию и помощь при лабораторных исследованиях и заводских испытаниях.	
Контакты	CH-Polymers Oy P.O.Box 11 Espoo FI – 02171 Finland Tel. +358 9 502 44 10 Fax +358 9 502 44 111 E-Mail: Info@ch-polymers.com Internet: www.ch-polymers.com	

This information is based on our laboratory tests, experience and best knowledge for the moment. We recommend that the prospective user determine the usage of our raw materials and recommendations before adopting them on a commercial scale.