

CHP 517

Описание продукта	CHP 517 – это непластифицированная стирол-акриловая сополимерная дисперсия с высоким содержанием сухого полимера, не содержащая сольвента, стабилизированная при помощи анионной эмульгирующей системы. CHP 517 формирует эластичную пленку, устойчивую к действию влаги и щёлочи. CHP 517 не содержит алкилфенолэтоксилата (APEO).	
Область применения	CHP 517 отлично подходит для производства высокоэффективных эластомерных покрытий, защищающих от неблагоприятных погодных условий, а также для производства мастики, уплотняющих и изоляционных материалов, клеев для строительных работ, 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 части; (нм)	500
	Температура стеклования; (°C)	-2
	Минимальная температура пленкообразования, MFFT; (°C)	0
	Плотность; (г/см3)	1,04
Упаковка, хранение и безопасность	CHP 517 должна храниться в оригинальной упаковке или в емкости из нержавеющей стали, алюминия, 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.