

CHP 500

Описание продукта	CHP 500 - анионная, тонкодисперсная стирол-акриловая сополимерная дисперсия для красок, прозрачных лаков и штукатурок, не содержащая APEO и фталатов.	
Область применения	Универсальное связующее с отличной способностью связывать пигменты и превосходной водостойкостью и стойкостью к воздействию щелочи. Отлично подходит как для высоко - так и для низко-наполненных красок, лаков, штукатурок, строительных и промышленных клеев.	
Спецификация	Сухой остаток; %	50 ± 1
	рН	7,5 – 8,5
	Вязкость по Брукфилду; mPas	200 - 900
	(LVTDV – II, 60 об/мин, шпиндель 3)	
Типичные свойства	Внешний вид	молочно-белый
	Стабилизация	анионная
	Средний размер части; (нм)	100
	Температура стеклования; (°C)	17
	Минимальная температура пленкообразования, MFFT; (°C)	18 - 20
	Плотность; (г/см3)	1,04
Упаковка, хранение и безопасность	СНР 500 должна храниться в оригинальной упаковке, или в емкости из нержавеющей стали, алюминия или пластика. Могу быть использованы обыкновенные стальные резервуары с антикоррозионной подкладкой. Контейнеры должны быть закрыты для предотвращения испарения воды и образования пленок на поверхности. Дисперсию рекомендуется хранить при температуры не выше +40°С. Не допускать замораживания. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев. При нормальных условиях, продукт может храниться в течение двенадцати 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.