

CHP 510

Описание продукта	CHP 510 - анионная, тонкодисперсная стирол-акриловая сополимерная дисперсия для красок и штукатурок, не содержащая или мало содержащая ЛОС (VOC); не содержащая АРЕО 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 и штукатурок, не содержащих или мало содержащих ЛОС.	
Спецификация	Сухой остаток; %	49 ± 1
	рН	7 – 8
	Вязкость по Брукфилду; mPas (LVTDV – II, 60 об/мин, шпиндель 3)	100 -800
Типичные свойства	Внешний вид	молочно-белый
	Стабилизация	анионная
	Средний размер частиц; (нм)	100
	Минимальная температура пленкообразования; MFFT; (°C)	0
	Жесткость по Кенингу, 14 дней (50% отн. влажн, +23 °C; (сек)	прибл. 20
	Плотность; (г/см ³)	1,04
Упаковка, хранение и безопасность	<p>CHP 510 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.</p> <p>Дисперсию рекомендуется хранить при температуре не выше +40°C. 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.</p> <p>По вопросам безопасности, пожалуйста, обращайтесь к карте безопасности продукта.</p>	
Техническое обслуживание	Обученные и опытные продавцы и технические консультанты компании CH-Polymers готовы предоставить консультацию и помощь при лабораторных исследованиях и заводских испытаниях.	
Контакты	<p>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</p>	

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.