

## CHP 550

<b>Описание продукта</b>	CHP 550 - анионная, тонкодисперсная акриловая сополимерная дисперсия для покрытий мало содержащих ЛОС (VOC). Не содержит АРЕО и фталатов.	
<b>Область применения</b>	CHP 550 - Отличное связующее для глянцевых, мало содержащих ЛОС (VOC) красок и лаков. Сочетание низкой минимальной температуры пленкообразования с образованием относительно твердой плёнки прекрасно подходит для производства покрытий для наружного и внешнего применения с отличной блок-резистентностью.	
<b>Спецификация</b>	Сухой остаток; %	48 ± 1
	pH	7,5 – 8,5
	Вязкость по Брукфилду; mPas (LVTDV – II, 60 об/мин, шпиндель 2)	200 -900
<b>Типичные свойства</b>	Внешний вид	молочно-белый
	Стабилизация	анионная
	Средний размер частиц; (нм)	120
	Минимальная температура пленкообразования; MFFT; (°C)	2
	Жесткость по Кенингу, 14 дней (50% отн. влажн, +23 °C; (сек)	прибл. 25
	Плотность; ( г/см <sup>3</sup> )	1,04
<b>Упаковка, хранение и безопасность</b>	<p>CHP 550 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>	
<b>Техническое обслуживание</b>	Обученные и опытные продавцы и технические консультанты компании CH-Polymers готовы предоставить консультацию и помощь при лабораторных исследованиях и заводских испытаниях.	
<b>Контакты</b>	<p><b>CH-Polymers Oy</b>          P.O.Box 11 Espoo FI – 02171 Finland          Tel. +358 9 502 44 10          Fax +358 9 502 44 111          E-Mail: <a href="mailto:Info@ch-polymers.com">Info@ch-polymers.com</a>          Internet: <a href="http://www.ch-polymers.com">www.ch-polymers.com</a></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.