

## CHP 557

<b>Описание продукта</b>	CHP 557 – это непластифицированная акриловая дисперсия с высоким содержанием сухого полимера, не содержащая сольвента, стабилизированная при помощи анионной эмульгирующей системы. CHP 557 формирует высокоэластичную пленку, устойчивую к действию влаги и щёлочи. CHP 557 не содержит алкилфенолэтоксилата (APEO).	
<b>Область применения</b>	CHP 557 отлично подходит для производства высокоэффективных эластомерных покрытий, защищающих от неблагоприятных погодных условий, а также для производства мастики, уплотняющих и изоляционных материалов, высокопрочных клеев для строительных работ, грунтовых покрытий и красок.	
<b>Спецификация</b>	Сухой остаток; %	60 ± 1
	pH	8 – 9
	Вязкость по Брукфилду; mPas (LVTDV – II, 60 об/мин, шпиндель 3)	100 - 500
<b>Типичные свойства</b>	Внешний вид	белый
	Стабилизация	анионная
	Средний размер части; (нм)	500
	Температура стеклования; (°C)	-21
	Минимальная температура пленкообразования, MFFT; (°C)	0
	Плотность; ( г/см3)	1,04
<b>Упаковка, хранение и безопасность</b>	CHP 557 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.	
<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>	<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>	

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.