

CHP 559

Описание продукта	CHP 559 - анионная, тонкодисперсная акриловая дисперсия. Не содержит алкилфенолэтоксилата (APEO), формальдегида и фталатов.	
Область применения	CHP 559 - Отличное связующее для производства покрытий наружного применения по дереву - для морилок, лаков и красок. Дисперсия имеет отличную адгезию к старым алкидным поверхностям, высокую гидрофобность и отличную устойчивость к отбеливанию водой.	
Спецификация	Сухой остаток; %	46 ± 1
	pH	7,5 – 8,5
	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)	110
	Температура стеклования; (°C)	22
	Минимальная температура пленкообразования; MFFT; (°C)	16
	Жесткость по Кенингу, 14 дней (50% отн. влажн, +23 °C; (сек)	прибл. 50
	Плотность; (г/см ³)	1,05
Упаковка, хранение и безопасность	<p>CHP 559 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>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.</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.