

CHP 570

Описание продукта	CHP 570 - это тонкодисперсная версатат акрилатная сополимерная дисперсия. Благодаря морфологии полимерных частиц CHP 570 дает прозрачную и твердую пленку с выдающейся щелоче- и химической стойкостью и стойкостью к отбеливанию. Не содержит АРЕО и фталатов.	
Область применения	Пленка полимера CHP 570 очень плотная и обладает очень хорошими защитными свойствами против водяного пара и различного рода пятен. Дисперсия имеет отличную адгезию к металлическим поверхностям. Типичными областями применения CHP 570 являются: антикоррозионные грунтовки и краски, прозрачные лаки, декоративные штукатурки "мозаика" и барьерные покрытия.	
Спецификация	Сухой остаток; %	44 ± 1
	pH	7,5 – 8,5
	Вязкость по Брукфилду; mPas (LVTDV – II, 60 об/мин, шпindelъ 2)	100 - 500
Типичные свойства	Внешний вид	молочно-белый
	Стабилизация	анионная
	Средний размер частиц; (нм)	90
	Температура стеклования; (°C)	27
	Минимальная температура пленкообразования; MFFT; (°C)	21
	Жесткость по Кенингу, 14 дней (50% отн. влажн, +23 °C; (сек)	80
	Плотность; (г/см ³)	1,03
Упаковка, хранение и безопасность	CHP 570 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.	
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.