

CHP 530

Описание продукта	CHP 530 – винилацетат - акриловая сополимерная дисперсия стабилизированная анионным эмульгатором. CHP 530 не содержит алкилфенолэтоксилата (APEO).	
Область применения	Универсальное связующее для внутренних матовых и полуматовых красок, а также шпаклевок. Краски на основе дисперсии CHP 530 эффективно загущаются эфирами целлюлозы и акриловыми загустителями.	
Спецификация	Сухой остаток; %	50 ± 1
	pH	6 ± 1
	Вязкость по Брукфилду; mPas (LVTDV – II, 60 об/мин, шпиндель 1)	< 100
Типичные свойства	Внешний вид	белый полупрозрачный
	Стабилизация	анионная
	Средний размер частиц; (нм)	160
	Температура стеклования; (°C)	0
	Минимальная температура пленкообразования, MFFT; (°C)	< +5
	Плотность; (г/см3)	1,1
Упаковка, хранение и безопасность	CHP 530 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 +30°C. При хранении в правильных условиях срок годности составляет до 6 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.