

CHP 585

Описание продукта	CHP 585 – это ультратонкая водная дисперсия акрилового полимера эфиров акриловых кислот (гидрозоль) для уплотнения пористых поверхностей. CHP 585 не содержит алкилфенолэтоксилата (APEO).	
Область применения	CHP 585 проникает и эффективно связывает пористые поверхности, такие как старый и новый бетон, легкий бетон или гипсовые плиты. В результате улучшается адгезия нового верхнего слоя, и поверхность становится более гидрофобной.	
Спецификация	Сухой остаток; %	30 ± 1
	pH	7,5 – 8,5
	Вязкость по Брукфилду; mPas (LVTDV – II, 60 об/мин, шпиндель 3)	≤ 50
Типичные свойства	Внешний вид	белый полупрозрачный
	Стабилизация	анионная
	Средний размер части; (нм)	50
	Температура стеклования; (°C)	-10
	Минимальная температура пленкообразования, MFFT; (°C)	0
	Плотность; (г/см ³)	1,03
Упаковка, хранение и безопасность	<p>CHP 585 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.