

CHP 755

Описание продукта	Акриловый модификатор реологии (загуститель)	
Область применения	<p>CHP 755 является жидким, гидрофобно модифицированным анионным модификатором реологии (HASE), разработан для обеспечения вязкости при средних скоростях сдвига в водных красках для внутренних и наружных работ.</p> <p>Применение CHP 755 улучшает пленкообразование и розлив краски с сопротивляемостью к разбрызгиванию при нанесении валиком, чем традиционные целлюлозные загустители.</p> <p>CHP 755 имеет простоту в обращении, его можно вводить в рецептуру на разных стадиях. Во всех случаях рекомендуется вводить разбавленный с водой в соотношении 1:1 при обеспечении хорошего перемешивания.</p> <p>Ассоциативный модификатор реологии CHP 755 вводится в краски при наличии в ней достаточного количества щелочи. Окончательный pH краски регулируется после введения модификатора реологии.</p> <p>Акриловый модификатор реологии CHP 755 является более устойчивым к микробиологическим атакам, чем традиционные эфиры целлюлозы.</p>	
Спецификация	Сухой остаток; %	31 ± 1
	pH	2 – 4
	Вязкость по Брукфилду; mPas, (60 об/мин)	<100
Типичные свойства	Внешний вид	молочно-белый
	Ионный заряд	анионный
Упаковка, хранение и безопасность	<p>CHP 755 поставляется в IBC-контейнерах и наливных цистернах.</p> <p>Рекомендуемая температура хранения – от +5 до +35 °С. При хранении в правильных условиях срок годности составляет - 6 месяцев.</p> <p>В соответствии с добросовестной промышленной практикой, необходимо обращаться с CHP 755 с большой осторожностью и избегать загрязнения окружающей среды. Необходимо предотвращать разлив жидкого полимера при помощи инертного материала и соответствующим образом ликвидировать разливы.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p> <p>По вопросам безопасности 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.