

СИТОЛ 3348

Акрилатдисперсионный клей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Ситол 3348 подходит к различным объектам т.н. липкого склеивания и ламинированию сложных пластиковых материалов.										
СВОЙСТВА	Ситол 3348 представляет собой липкий клей с высокой вязкостью.										
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	<table><tr><td>Вязкость</td><td>8000...16000 мПа (Brookfield RVT, 5/20,20°C)</td></tr><tr><td>Содержание сухих веществ</td><td>58 – 62 %</td></tr><tr><td>Плотность</td><td>1,0 - 1,10 кг/дм³ (20°C)</td></tr><tr><td>pH</td><td>4 - 6</td></tr><tr><td>Пленка</td><td>липкая</td></tr></table>	Вязкость	8000...16000 мПа (Brookfield RVT, 5/20,20°C)	Содержание сухих веществ	58 – 62 %	Плотность	1,0 - 1,10 кг/дм ³ (20°C)	pH	4 - 6	Пленка	липкая
Вязкость	8000...16000 мПа (Brookfield RVT, 5/20,20°C)										
Содержание сухих веществ	58 – 62 %										
Плотность	1,0 - 1,10 кг/дм ³ (20°C)										
pH	4 - 6										
Пленка	липкая										
МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисточка.										
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	Рекомендуемая температура для работы и материала составляет +18°...25°C.										
ХРАНЕНИЕ	В закрытой упаковке в сухом прохладном месте, но не ниже +1°C. ПРЕДОХРАНЯТЬ ОТ ЗАМЕРАЗНИЯ! Срок хранения - 12 месяцев.										
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Не допускать попадания на кожу свежего продукта. Во время работы с клеем необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. На продукт имеется отдельный паспорт безопасности.										
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	Рабочие инструменты и установку для нанесения клея промыть водой сразу после использования. Высохший клей удалить ксилолом.										
ВНИМАНИЕ	Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, по международному порядку не можем брать их на свою ответственность.										
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	С вопросами просим обращаться в наш отдел технической информации, тел: +358 207 710 100.										

05/2011