

**GPW3101T10****Подробное описание****Техническое описание****ПРОЗР. 2К МАТ. ЛАК ДЛЯ СТЕКЛА**

ПРОЗРАЧНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ВОДНЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК ДЛЯ СТЕКЛА

Устойчив к воздействию спирта, к стандартному раствору G1 с циклами посудомоечной машины согласно UNI EN 12875-1: 2005. Поверх могут быть нанесены наиболее распространенные термоотверждаемые и УФ - отверждаемые краски для печати методом шелкографии.

Общие данные

Область применения	✓ Стекло
Линия материалов	

Физико-химические характеристики

Сухой остаток %	30.0 ± 2
------------------------	----------

Инструкции по использованию

Способ применения	Добавить при механическом перемешивании 2% промотора адгезии AD33. При необходимости модифицировать рабочую вязкость добавлением деминерализованной воды.
Пигментируемость	Продукт пигментируется, обратитесь к руководству "Пигментированные материалы" или обратитесь за технической поддержкой.

Подложка

Подложка	✓ Стекло
Информация о подложке	Вся общая информация относится к материалам ICA Group

Способ применения

Отвердитель	Отвердитель	% по массе	% по объему	Жизнеспособность (ч)	Способ введения
	CA517	5.0	5.0	4	Механическое перемешивание
Добавка	Добавка	% по массе	% по объему	Способ введения	
	AD33	2.0	2.0		Механическое перемешивание
Примечания к подготовке материала	Тщательно перемешать перед использованием.				
Применение	Применение	Применение Примечания			
	Распыление	Диаметр сопла 1-1.2 мм при рабочей вязкости от 20 до 35 секунд с DIN4			
Расход на один слой (г/м2)	Расход на один слой (г/м2)	Максимальный расход (г/м2)			
	50	120.0			
Последующий слой	После полного высыхания продукт не может быть перекрыт последующим слоем.				
Примечания					

Сушка


Полное высыхание	Примеры циклов сушки с толщиной мокрого слоя 50-80 мкм: 1) При температуре окружающей среды в течение 7 дней; 2) С печками: выдержка в течение 3 минут при комнатной температуре 20 минут при температуре от 80 ° C до 100 ° C (или 15 минут при 150 ° C).
Информация о сушке и сшивке	Вышеприведенные данные являются ориентировочными. Время высыхания зависит от подложки, количества нанесения, температуры и относительной влажности воздуха.

Спецификация поставляемого продукта

Анализ	Значение		Единица измерения	Способ
рН	8.2	± 0.5		рН (ед.рН) - МР13
Плотность	1.03	± 0.05	г/мл	Плотность (г/мл) - МР01



Примечания

Гарантийный срок хранения (дней)	365.0
Условия хранения 	При соблюдении условий транспортирования и хранения Хранить при температуре от 5 до 35°C

Официальное уведомление

Методы работы, условия нанесения, производственный цикл, использование оборудования, условия окружающей среды, характеристики используемых подложек, предполагаемое назначение изделий находятся вне нашего контроля и наших обязательств. Поэтому важно, чтобы Вы тестировали и проверили наши продукты и предоставленную нами информацию, чтобы убедиться, что они удовлетворяют Ваши требования и являются пригодными для достижения желаемых результатов. Этот конкретный анализ является исключительно Вашей ответственностью и должен включать оценку пригодности с технической и процессуальной, экологической, санитарно-гигиенической точек зрения. Любая письменная или устная информация, предоставляемая нашим техническим и / или коммерческим персоналом, предназначена исключительно для иллюстрации продукта и оказания помощи клиенту и не является инструкциями или консультациями, которые категорически исключены. Вышеупомянутая письменная или устная информация может быть изменена без предварительного уведомления и не подразумевает принятия какой-либо ответственности Нашей Компанией перед Вами и третьими лицами. Продукт поставляется в полном соответствии с содержанием этого документа; поэтому мы гарантируем соответствие химико-физических характеристик продукта с учетом допусков и данных, содержащихся в наших технических паспортах.

Технические листы могут быть изменены или отредактированы, поэтому Вы несете ответственность за получение последней версии документа, получив доступ к нашему «Корпоративному порталу» www.icagroup.info.

Любое заявление, рекомендация или совет, не содержащиеся в этом документе, не авторизованы, не являются обязательными для нашей Компании и не влекут никакой ответственности с нашей стороны.