

DP 2735 BONDOBEADS GLASS BEADS ADHESIVE

ПРОДУКТ	DP 2735 BONDOBEADS - клей для стеклянных бусин (на основе силикона)
СВОЙСТВА	Клей на основе кремния для нанесения стеклянных шариков на ткань. Обладает высокими связующими свойствами. Отлично стирается. Обеспечивает легкую и комфортную работу с трафаретом.
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Клей для бисера и бусин DP 2735 - это полностью готовый к применению клей, который позволяет стеклу и бисеру легко приклеиваться к ткани. Наносится вместе с катализатором из той же группы. Отпечатки не должны растягиваться, а должны быть в свободном положении. После печати с использованием %10 катализатора для стеклянных бусин RB 2610, добавленного в клей, бусины распределяются по поверхности. После выкладывания бисера для усиления сцепления, прижмите аппликацию твердым предметом. Требуется сушка при высоких температурах. Клей зассытывает при температуре 170-180°C в течение 2,5-3 минут. Стирка обязательно должна быть произведена не ранее чем на следующий день для завершения работы добавленного катализатора.</p> <p><u>Если требуется нанесение стеклянных шариков поверх цветных красок</u>, в клей для стеклянных шариков DP 2735 добавляют катализатор для стеклянных шариков RB 2610 в количестве до 10% максимум и тщательно перемешивают смесь. Полученную смесь следует добавлять в пластизоли серий PC, FP или EP в количестве 50% и печатать пластизольными чернилами. Область печати должна быть высушена до слегка влажного состояния. Если используется ИК-промежуточная сушка, то нужно следить чтобы на поверхности не образовывалась сильная корка, эта корка уменьшает прилипание клея к грунту. После ИК отверждения клей с добавлением 10% катализатора должен быть нанесен с помощью трафарета небольшой толщиной. Далее на него наносятся бисер. После выкладывания бисера для усиления сцепления, прижмите аппликацию твердым предметом. Далее требуется сушка при высоких температурах. Клей зассытывает при температуре 170-180°C в течение 2,5-3 минут. Стирка обязательно должна быть произведена не ранее чем на следующий день для завершения работы добавленного катализатора.</p> <p>То же самое можно сделать, используя пасты на водной основе серии DP или RB.</p>



www.spmachine.ru

TDS

TECHNICAL DATA SHEETS
DIAMOND GLASS BEADS
ADHESIVES

ЦВЕТ	Прозрачный
СЕТКА	Рекомендуется использовать сетку 27-43 нитей/см
СУШКА	Финишная сушка: 170 - 180°C, 2,5-3 минуты.
ОЧИСТКА	Легко смывается водой под давлением.
СТИРКА	Деликатная стирка наизнанку при температуре до 40°C.
УПАКОВКА	Пластиковое ведра: 5, 10 и 30 кг.

Всегда делайте тесты перед серийной печатью.

Всегда проверяйте условия сушки. При этом важно иметь в виду следующее:

- Использование добавок в краску может потребовать увеличение температуры или времени сушки.
- Реальная температура в сушке может не соответствовать показаниям на панели, а также она может быть непостоянной по ширине и длине сушильной камеры. Поэтому рекомендуется всегда проверять реальную температуру по всей площади сушильной камеры при помощи соответствующих приборов.

Предоставленные рекомендации и информация на продукцию, основаны на наших нынешних знаниях. Результаты печати, полученные при использовании настоящего продукта, могут различаться в зависимости от конкретных условий.

Поэтому всегда перед серийным использованием продукта рекомендуется проводить соответствующие тесты в отношении приготовления, печати и сушки. Для получения наилучшего результата рекомендуется максимально точно следовать вышеизложенным инструкциям.