



Клей «DKD»

КЛЕЙ «DKD» ПРЕДНАЗНАЧЕН для склейки витков эмалипровода при намотке звуковой катушки динамика. Имеет высокие технические параметры и технологичность, превосходная адгезия к каптону©.

СОСТАВ: Однокомпонентная эпоксидная композиция.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: Раствор от светло-коричневого до темно-коричневого цвета. Допускается мелко-дисперсная взвесь, осадок белого цвета., перед употреблением перемешать. Наличие осадка не влияет на рабочие характеристики клея.

Массовая доля нелетучих веществ не менее 70%.

Время желатинизации при 120 °С - 20 мин.

Рабочая температура в отвержденном состоянии 200 °С.

Множество разнообразных факторов, таких как температура отверждения клея, свойства склеиваемых поверхностей и пр. влияют на качество клеевого шва.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Подготовить склеиваемые поверхности, они должны быть чистыми и сухими. Перемешать клей. При необходимости развести ацетоном или спиртом. Нанести клей кистью на поверхность каркаса звуковой катушки, если поверхность впитывающая, то необходимо большее количество клея. Положить слои эмалипровода с промежуточными нанесением клея. Последний слой провода покрывать клеем не обязательно. Полимеризация в течении 2-3 часов при температуре 120-130°С. В процессе полимеризации выступающий клей можно снять. Процесс отверждения проходит в два этапа – перехода из жидкого состояния в твердое, но с повышенной хрупкостью и набор прочности. Если после отверждения витки звуковой катушки плохо держатся, то необходимо дальнейшее отверждение клея.

БЕЗОПАСНОСТЬ: БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ! Избегайте попадания состава на кожу и глаза. При попадании в глаза тщательно промойте их водой, немедленно обратитесь к врачу.

ХРАНИТЬ В крытых сухих помещениях в условиях, исключающих попадание прямых солнечных лучей при температуре 5°С до 20°С. (Желательно в холоде).

СРОК ГОДНОСТИ: 6 месяцев с даты изготовления.



Научно-
Производственное
Предприятие

Диффузор

ООО НПП «Диффузор»
197022, Санкт-Петербург, наб. реки Крестовки, д.3
Тел./факс (812) 902-37-00
www.diffusor.spb.ru, E-mail: info@diffusor.spb.ru