

# Технический паспорт



№ арт. 120

Артикул Plastik

Размеры упаковки  
400 мл



## Описание продукта / преимущества продукта

PLASTIK – это прозрачное покрытие из акриловой смолы, обладающее высокими изоляционными свойствами.

PLASTIK надежно защищает схемы и электронные конструктивные детали от токов утечки и внутренних коротких замыканий и предлагает устойчивую защиту от разбавленных кислот и щелочей, влаги и воздействий окружающей среды. PLASTIK покрывает защищаемые детали плотной, стойкой защитной пленкой.

Сферы применения и области действия очень разнообразны: PLASTIK предотвращает токи утечки в электронных приборах, устраняет внутренние короткие замыкания на катушках и трансформаторах, защищает конструктивные детали от конденсата и влаги и изолирует кабели или провода. В электротехнике PLASTIK используется для покрытия клеммовых и резьбовых соединений и в распределительных коробках, которые подвержены атомосферным воздействиям.

## Указания по использованию

Перед применением тщательно очистить поверхности от остатков, например, краски, смазочных веществ с помощью CRAMOLIN REINGER. PLASTIK нанести с расстояния прим. в 20 - 30 см на необходимые поверхности.

Не использовать рядом с огнем или горячими предметами.

## Физические свойства

Характеристики	прозрачный
Длительность сушки	через 25мин. высохший "от пыли" через 48 ч полное отверждение
Запах	растворителя
Плотность при 20° C	0,88 [г/см <sup>3</sup> ]
Вязкость	12с (DIN 53211)
Температууроустойчивость (класс E по VDE0360)	от -70 до +120°С
Устойчивость	хорошая к кислотам и щелочам светостойкость, очень хорошая
Поверхностное сопротивление	5 x 10 <sup>14</sup> Ом
Объемное сопротивление	10 <sup>14</sup> Ом
Зона действия	5 - 8 [м <sup>2</sup> / банка 400мл)
Электрическая прочность	21 [кВ/мм]

## Хранение / срок службы

При надлежащем хранении срок годности составляет 2 года.

Утилизировать упаковку после удаления остатков на станции вторичной переработки материалов.