# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# CRAMOLIN PLASTIK (ЛАК)

 Использование:
 распыление

 Цвет:
 бесцветный

 Плотность:
 0,88 г/см³

Время сушки при комнатной температуре: через 25 мин. высыхает до отлипания

через 48 часов полностью высыхает

Время сушки в печи: 2-4 часа при 60-70°С (после предварительной просушки при

комнатной температуре в течение 10-15 минут)

Минимальная толщина слоя: 20-50  $\mu$ м Площадь обрабатываемой поверхности: 10-20 $\mu$ m Термостойкость: -70°C -+120°C Вязкость 12c (DIN 53211)

Сопротивляемость к: кислотам, солям, коррозионным испарениям, спиртам,

термическим и механическим воздействиям, щелочам, влаге

Поверхностное сопротивление  $5\times 10^{14}\Omega$  Сопротивление изоляции  $10^{14}\Omega$  Прочность диэлектрика 21кВ/мм

PLASTIK основан на акриловой смоле, лучше всего подходящей для применения в электротехнике. Образует блестящий гибкий защитный слой, противостоящий кислотам, солям, плесени, коррозионным испарениям, спиртам, термическим и механическим воздействиям, щелочам, влаге и другим проявлениям агрессивной среды. Покрытие сохраняет эффективность в широком диапазоне температур от −70°C до +120°C. Образует устойчивую пленку на металлах, пластиках, древесине, стекле и т.д. Не стекает и допускает пайку через защитный слой.

#### Применение

Защита печатных плат, компонентов, проводов, кабелей и т.п. Устранение и предотвращение утечек тока, коронных разрядов, коротких замыканий, утечек зарядов. Защита от коррозии компонентов, подверженных негативному влиянию атмосферных условий. Защита от влаги различных материалов, таких как картон, древесина, кожа и.т.п.

#### Указания

Защищаемая поверхность должна быть очищена от загрязнений, жиров и т.п. Аэрозоль наносится распылением с расстояния приблизительно 30 см, иначе на поверхности могут образоваться потеки. Забившуюся форсунку промывают растворителем, ацетоном либо скипидаром.

## Состав/описание компонентов:

#### Химическое описание

Полиакрилат, растворители. Наполнитель: пропан/бутан.

#### Опасные компоненты

CAS#	Описание	%вес.	Обозначения	
74-98-6/106-97-8	Пропан/бутан	30	F+	Крайне легко
				воспламеним
67-64-1	Ацетон	16	F	Легко воспламеним
107-98-2	Метоксипропанол	12	-	Воспламеним
123-86-4	n-бутилацетат	32	-	Воспламеним

#### Возможные опасности

Легко воспламеним. При использовании может образовать взрывоопасную / легко возгораемую смесь с воздухом, в особенности около земли.

#### Действия в случае пожара

Средства тушения Двуокись углерода, пена, сухие химикаты, водный туман

При возникновении пожара удалите флаконы из опасной зоны, если это возможно.

Иначе, остужайте водой.

#### Действия в случае неожиданной утечки

Уберите все источники огня! Вытрите пролившийся препарат впитывающим материалом. Опустошите протекающие флаконы и утилизируйте в соответствии с разделом «утилизация»

#### Обращение и хранение

Обращение Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. Держать в удалении от

источников огня. Не курить.

Хранение Не хранить на солнце. Не перевозить в пассажирском отсеке транспортного средства.

Соблюдать ограничения по хранению воспламеняемых аэрозолей.

#### Физические и химические свойства

Форма: аэрозоль	]	Цвет:	бесцветный	Запах:	растворитель
	ŗ	Значение		Метод измерения	
Изменение состояния			н/п		
Точка воспламенения			н/п		
Температура возгорания			>300°C	(аэрозол	ь)
Диапазон взрывоопасной	нижний:		1,0%об. в воздухе		
концентрации	верхний:		13,0%об. в воздухе		
Давление паров:	20°C		~3.2 бар,	(внутреннее давление во флаконе)	
	50°C		~5.5 бар	(внутрен	нее давление во флаконе)
Плотность	20°C		~0.78 г/мл	вычисле	нное
Растворимость	20°C	Частич	но растворим в воде		
D 11			/		

**Величина рН** н/п **Вязкость** н/п

Дополнительная информация Не содержит флюорохлоргидрокарбонатов и хлорсодержаих

гидрокарбонатов.

## Стабильность и реакции

 Тепловое разложение
 нет, при применении в соответствии с инструкциями

 Опасные продукты теплового разложения
 нет, при применении в соответствии с инструкциями

 Опасные реакции
 При температуре более 50°C риск взрыва баллона