

FIRNIS F 870



Разтвор на колофон-модифицирана бисфенол-А-формалдехидна смола в ленено масло/дизелово гориво

Предназначение:

Безцветен маслен лак, полупродукт за производството на офсетови мастила.

Класификация:

Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА
Външен вид: (визуално)	Вискозна течност
Цвят: (визуално)	Жълтеникав
Време за изтичане, фуния 3 mm при $(23 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, на 50%^{-ен} р-р в орто ксилен: (БДС EN ISO 2431)	30 - 50 s

ДРУГИ ДАННИ

Плътност при 20⁰C: (БДС ISO 2811-1)	0,92 g/cm ³
Пламна температура в затворен тигел – метод РМ: (БДС ISO 2719)	65 ⁰ C
Опаковка:	Метални плътно затворени опаковки с вместимост 220 L. Възможно е използването и на други опаковки след предварително споразумение с клиента.

Съхранение:

Температура на съхранение - до 30⁰С.

Да се съхранява в пълни, оригинални, добре затворени опаковки в закрити и сухи складови помещения, далече от пряка слънчева светлина и нагревателни уреди!

Да се пази от достъп на деца!

Срок на съхранение: 12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

В частично пълни опаковки е възможно намаляване срока на съхранение на продукта, поради вероятност от протичане на окислителна реакция с кислорода от въздуха.

Хигиена и безопасна работа:

Фирнис F 870 се класифицира като вреден при вдишване и при контакт с кожата. При използването му трябва да се спазват изискванията за противопожарна безопасност и производствена хигиена. Да се работи при непрекъсната вентилация. При световъртеж или замаяване веднага да се излезе на чист въздух. Да се избягва допир с кожата и очите.

При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било заместено или променено с по-нова редакция.

