

РОМФЕН D 125
**КОЛОФОН-МОДИФИЦИРАНА
БИСФЕНОЛ-А-ФЕНОЛФОРМАЛДЕХИДНА СМОЛА**

Доставна форма: 100 %^{-на} смола.

Употреба: Използва се за получаване на лакове и емайллакове за дърво, отличаващи се с висок гланц и твърдост.
Подходяща е за производството на офсетови и печатарски мастила.

Класификация: Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА
ПОКАЗАТЕЛИ
НОРМА

Външен вид: Прозрачна стъклоподобна маса
(визуално)

Цвят по скалата на Гарднер, на 50%^{-ен} разтвор в толуен: max 10
(БДС ISO 4630)

Динамичен вискозитет при (20±0,5)°C на 50%-ен разтвор в толуен: 80 - 110 mPa.s
(БДС EN ISO 12058.1)

Киселинно число: max 20 mgKOH/g
(БДС EN ISO 3682)

Интервал на топене: 117 - 135°C
(БДС 13655-76)

ДРУГИ ДАННИ

Разтворимост с минерален терпентин (съдържание на ароматни въглеводороди 18±0,5%): min 1:1 g/g

Съвместимост с n-хептан (cm³ n-хептан / 10 g 50%^{-ен} разтвор на смола в орто ксилен): 15 - 20 cm³



Разтворимост:	Разтваря се в ленено масло, дизелово гориво, ароматни въглеводороди, естери, метилетилкетон. Ограничено разтворима в алифатни въглеводороди.
Съвместимост:	Има ограничена съвместимост с дериватите на колофона с ниска температура на топене, както и с високомаслени алкидни смоли.
Приложение:	Използва се като свързващо вещество при производството на офсетови и печатарски мастила, лакове и емайллакове за дърво.
Опаковка:	Метални бидони 22 L.
Съхранение:	Съхранява се в пълни, добре затворени опаковки, в закрити, сухи и добре проветриви складови помещения, предпазени от преки слънчеви лъчи, при температура не по-висока от 30°C. Гаранционен срок на съхранение - 12 месеца от датата на производство.
Хигиена и безопасна работа:	Ромфен D 125 е дразнещ продукт. Дразни кожата. Да се пази от достъп на деца. При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.
Опазване на околната среда:	Всякакви остатъци от продукта и съответните опаковки, в които е бил съхраняван, следва да се изхвърлят, съгласно местните разпоредби за обработка на специални и опасни отпадъци.

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.

