

ОРГАКОЛ N– 60 АВ**Колофон-малеинатна смола**

Доставна форма:	60% -ен разтвор в n-бутилацетат.
Употреба:	За производсво на мастила, лакове и бои.
Класификация:	Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА
Външен вид : (визуално)	Еднородна течност без механични примеси
Съдържание на нелетливи вещества, (1g/120°C/25min): (БДС EN ISO 3251)	60±2 %
Условен вискозитет, Ø 4 mm при (20±0,5)°C:	30 – 60 s
Киселинно число на 100% на смола: (БДС EN ISO 3682)	max 35 mgKOH/g

ДРУГИ ДАННИ

Вискозитет по Брукфилд при (23±0,5)°C: (ISO 2555)	140-200 mPa.s
Плътност при 20°C: (БДС ISO 2811-1)	1,06 g/cm ³
Пламна температура в затворен тигел:	20 °C

Разтворимост:	Разтваря се в n-бутилацетат.
Приложение:	Прилага се при производството на мастила, лакове и бои.
Опаковка:	В метални варели; хромникелови контейнери; цистерни от неръждаема стомана.
Съхранение:	Съхранява се в 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:	Продуктът се класифицира като вреден и пожароопасен. При използването му трябва да се спазват изискванията за противопожарна безопасност и производствена хигиена. Вреден е при вдишване и при контакт с кожата. Да се избягва контакт с очите и кожата. Да не се вдишват парите. При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.
Опазване на околната среда:	След изсъхване на покритията на база Оргакол N 60 АВ не се отделят токсични вещества вредни за хората, растенията и животните. 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.

