

## ХЕКСОНМЕР N60T



### Циклохексанон-формалдехидна смола

Доставна форма:	60 % -ен разтвор в толуен
Употреба:	Използва се като колиант за производството на въздушносъхнещи продукти.
Класификация:	Съответства на изискванията на българското законодателство.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА
Външен вид : (визуално)	Бистра течност
Съдържание на нелетливи вещества, 1 g/120 <sup>0</sup> C/25 min: (БДС EN ISO 3251)	60±2%
Условен вискозитет, Ø 4 mm/(20±0,5) <sup>0</sup> C:	20-45 s
Разтворимост в етанол 1:1 :	бистра смес
Бистрота на 40%-ен р-р в толуен: (визуално)	без механични примеси

## ДРУГИ ДАННИ

Вискозитет по Брукфилд 23 <sup>0</sup> C: (ISO 2555)	70-120 mPa.s
Плътност при 20 <sup>0</sup> C: (БДС ISO 2811-1)	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Пламна температура, затворен тигел:	7 <sup>0</sup> C

<b>Разтворимост:</b>	Разтваря се в толуен, ортоксиден, етанол.
<b>Приложение:</b>	Циклохексанон формалдехидната смола се използва за производството на въздушносъхнещи покрития на базата на нитроцелулоза и ниско- и средно маслени алкидни смоли.
<b>Опаковка:</b>	В поцинковани варели, пластмасови или хромникелови контейнери, цистерни от неръждаема стомана.
<b>Съхранение:</b>	Съхранява се в добре затворени опаковки, в закрити, сухи и пожарообезопасени складови помещения, предпазени от преки слънчеви лъчи, при температура до 30°C. Гаранционен срок на съхранение - 12 месеца от датата на производство.
<b>Хигиена и безопасна работа:</b>	<p>Продуктът е силно запалим и вреден при вдишване. При използването му трябва да се спазват изискванията за противопожарна безопасност и производствена хигиена.</p> <p>Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Да се избягва контакт с очите. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.</p> <p>При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.</p>
<b>Опазване на околната среда:</b>	<p>Да не се изпуска в канализацията. След изсъхване на покритията на база Хексонмер N 60T не се отделят токсични вещества вредни за хората, растенията и животните.</p> <p>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.</p>

---

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.

---

