

# МЕЛАМИНОВА СМОЛА М 514-60ІВ



## Високо реактивна, меламин-формалдехидна смола

<b>Доставна форма:</b>	60 % -ен разтвор в і-бутанол
<b>Употреба:</b>	За производство на лакове и емайлакове за термореактивни покрития, съхнещи при повишена температура и за производство на въздушносъхнещи продукти.
<b>Класификация:</b>	Съответства на изискванията на българското законодателство.

## ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА
<b>Външен вид :</b> (визуално)	Хомогенна бистра течност без механични примеси
<b>Цвят по скалата на Гарднерна 50%-ен р-р в і-бутанол:</b> (БДС ISO 4630)	max 2
<b>Съдържание на нелетливи вещества, 1 g/90<sup>0</sup>C/1 h:</b> (БДС EN ISO 3251)	60±1,5 %
<b>Условен вискозитет, Ø 4 mm, (20±0,5)<sup>0</sup>C:</b>	180-230 s
<b>Киселинно число:</b> (БДС EN ISO 3682)	max 2 mgKOH/g
<b>Съдържание на свободен формалдехид:</b> (ISO 9020)	max 5 %
<b>Съвместимост с ленено масло:</b>	20 : 10÷16 g

## ДРУГИ ДАННИ

<b>Вискозитет по Брукфилд 23<sup>0</sup>C:</b> (ISO 2555)	600-900 mPa.s
--	---------------

<b>Плътност при 20°C:</b> (БДС ISO 2811-1)	1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Пламна температура, затворен тигел:</b>	27 °C
<b>Разтворимост:</b>	Разтваря се в i-бутанол, ортоксиден, ленено масло
<b>Приложение:</b>	Меламиновата смола 514-60IB се използва в комбинация със средно и ниско маслени алкидни, епоксидни, наситени полиестерни смоли за производство на продукти за термореактивни покрития, съхнещи при повишена температура и за производство на въздушносъхнещи продукти. Покритията се характеризират с висок гланц, твърдост, адхезия, гъвкавост и отлична атмосферостойчивост, устойчивост на вода и органични разтворители.
<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 пожаробезопасени складови помещения, предпазени от преки слънчеви лъчи, при температура от 5°C до 25°C. Гаранционен срок на съхранение - 6 месеца от датата на производство.
<b>Хигиена и безопасна работа:</b>	<p>Продуктът е запалим и вреден при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане. При използването му трябва да се спазват изискванията за противопожарна безопасност и производствена хигиена.</p> <p>Дразни очите, дихателните пътища и кожата. Съдът да се съхранява плътно затворен и на добре проветриво място. Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж. Съществува риск от сериозно увреждане на очите. При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.</p> <p>При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.</p>
<b>Опазване на околната среда:</b>	<p>След изсъхване на покритията на база Меламиновата смола М 514-60 IB 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.

