

ОРГХИДРОЛ F4 - 53



Бисфенолформалдехидна водоразредима смола

Доставна форма:	53% -ен разтвор в n-бутанол
Употреба:	Употребява се като полупродукт за производство на електроизолационни лакове.
Класификация:	Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ

НОРМА

Външен вид : (визуално)	Еднородна, бистра течност
Съдържание на нелетливи вещества, (1g/130°C/2h) : (БДС EN ISO 3251)	53±1 %
РН на 20%-ен разтвор в дестилирана вода: (ISO 1148)	8,5 – 9,5
Условен вискозитет, Ø 4 mm при (20±0,5)°C:	20 – 55 s

ДРУГИ ДАННИ

Вискозитет по Брукфилд при (23±0,5)°C: (ISO 2555)	140-200 mPa.s
--	---------------

Разтворимост:	Разтваря се в бутанол, амонячна вода.
Приложение:	Прилага се при производството на електроизолационни лакове.
Опаковка:	В метални варели; хромникелови или пластмасови 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- 6 месеца от датата на производство.
Хигиена и безопасна работа:	<p>Продуктът се класифицира като вреден. При използването му трябва да се спазват изискванията за производствена хигиена.</p> <p>Вреден е при поглъщане, дразни дихателните пътища и парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж. Продуктът може да предизвика сериозно увреждане на очите. Да се пази от достъп на деца и да се съхранява далече от напитки и храни. 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 етикета.</p> <p>При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.</p>
Опазване на околната среда:	<p>След изсъхване на покритията на база Оргхидрол F4-53 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.

