

ПОЛИЕСТЕРЕН ЛАК LP 6743



Ненаситена полиестерна смола

Описание:	Представява инхибиран разтвор на ненаситен линеен олигоестер, получен чрез поликондензация на гликол със смес от дикарбонови киселини (една от които обезателно ненаситена), в разтворител бутилацетат
Употреба:	Употребяват се за производство на пигментни пасты за ненаситени полиестерни смоли
Класификация:	Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА
Външен вид : (визуално)	Хомогенна високовискозна течност
Цвят по скалата на Гарднер: (БДС ISO 4630)	max 2
Условен вискозитет, Ø 4 mm/(20±0,5)°C:	180-230 s
Киселинно число: (БДС EN ISO 3682)	28-35 mgKOH/g
Съдържание на нелетливи вещества, 1,5 g /120°C/25 min: (БДС EN ISO 3251)	63-67 %

ДРУГИ ДАННИ

Вискозитет по Брукфилд 23°C: (ISO 2555)	650-950 mPa.s
---	---------------

Разтворимост:	Разтваря се в n-бутилацетат
Приложение:	Лак полиестерен LP 6743 се използва като свързващо вещество при производството на пигментни пасты, предназначени за оцветяване на ненаситени полиестерни смоли.
Опаковка:	<ul style="list-style-type: none">- кутии метални конични 22 L, с полиетиленова вложка , с нетна маса 20 kg \pm150g;- поцинковани варели от 200 L , с нетна маса 200 kg и допустимо отклонение \pm0,5%;- цистерни от неръждаема стомана или алуминий.
Съхранение:	Опакованата ненаситена полиестерна смола се съхранява в закрити, сухи и пожарообезопасени складови помещения, без достъп на преки слънчеви лъчи, при температура до 25°C. Гаранционен срок на съхранение- 6 месеца от датата на производство.
Съвети за безопасна работа:	<p>Продуктът е запалим. Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж. При използването му трябва да се спазват изискванията за противопожарна безопасност и производствена хигиена.</p> <p>При работа с полиестерния лак трябва да се спазват следните правила:</p> <ul style="list-style-type: none">- да се работи далече от източници на запалване;- да не се пуши в помещенията;- да се използва само на проветриви места;- да не се вдишват парите;- да се ползват лични предпазни средства;- при злополука да се ползва специализирана лекарска помощ;- да се пази от достъп на деца; <p>При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.</p>
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.

