

Лак КО-921 30мл электроизоляционный быстросохнущий Температура до +250^oC



Описание

Лак используется для пропитывания стеклянной оплетки кабелей, проводов с целью электрической изоляции машин, техники. Лак помогает создать стойкое к нагреванию покрытие (пропитку), которое легко выдерживает высокие температуры (до +250 градусов). Средство предохраняет оборудование от плесени, жидкостей, грибка. КО-921 входит в состав многих термостойких эмалей.

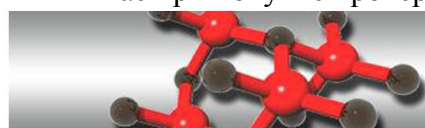
Особенности лака

- высокая пропитывающая способность, которая обусловлена минимальной вязкостью, малым поверхностным натяжением;
- быстрая высыхаемость пленки лака;
- имеет пониженную температуру сушки;
- пленка лака обладает диэлектрическими свойствами;
- характеризуется влагостойкостью и грибкостойкостью.

Технические характеристики

покрытие:	однородное, прозрачное, без посторонних включений, бесцветное
доля сухого остатка:	48 – 52 %
вязкость согласно вискозиметру ВЗ-4 при +20 градусах:	17 – 27 с
время сушки пленки до степени 3:	15 минут
термоэластичность покрытия:	75 ч

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



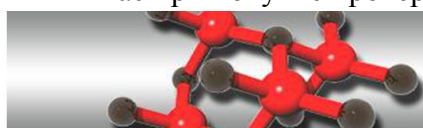
Сеть магазинов
КВАРЦ
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: +7(495)963-6120
факс: +7(495)963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>

Инструкция по применению указывает, что перед нанесением лака поверхность нужно очистить, убрать жиры, грязь, основу тщательно высушить. В качестве растворителя можно использовать толуол, его добавляют не более 20 %. Методы нанесения — налив, окунание, температура во время работ +5...+30 градусов, влажность — меньше 80 %.

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: +7(495)963-6120
факс: +7(495)963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>