



Описание лака МЛ-133

Лак МЛ-133 ТУ 6-10-1014-97 представляет собой раствор алкидной и меламиноформаль-дегидной смолы в органических растворителях.

Лак МЛ-133 применение

Для защитно- декоративного покрытия по эмалям на основе мочевино- или меламиноформальдегидной смолы, а также анодированных и оксидированных алюминиевых поверхностей. Допускается нанесение по черным металлам, оцинкованной стали,алюминиевым сплавам без предварительного грунтования.

Применение лака МЛ-133

Налив, окунание, пневматическое распыление. МЛ-133 бесцветный при необходимости разбавляется растворителем РКБ-1 или смесью ксилола с бутанолом в соотношении 1:1 по объему, ксилолом или сольвентом.

Меры безопасности лака МЛ-133

Лак МЛ-133 пожаро- и взрывоопасен, токсичен, вреден при вдыхании и проглатывании.

Гарантийный срок хранения лака МЛ-133

Лак МЛ-133 производитель рекомендует хранить 3 месяца со дня изготовления, в местах недоступных попаданию прямых солнечных лучей и влаги.

[Техническая консультация](#)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов

**Технические характеристики лака МЛ-133**

Внешний вид пленки	ровная гладкая поверхность без морщин и оспин
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0 \pm 0,5)^{\circ}C$, с	30-50
Время высыхания до степени 3 при температуре $(120 \pm 0,5)^{\circ}C$, ч, не более	50
Массовая доля нелетучих веществ в лаке, %	41-51
Прочность пленки при ударе, по прибору У-1, см, не менее	40
Твердость пленки при температуре $(20 \pm 1)^{\circ}C$, по маятниковому прибору М-3, усл.ед., не менее ТМЛ (маятник А) отн.ед.	0,5 0,2
Стойкость пленки к статическому воздействию воды, масла, бензина при температуре $(20,0 \pm 0,5)^{\circ}C$, Ч, не менее	36
Расход на однослойное покрытие, г/кв.м.	70-90

По вопросам приобретения Лак МЛ-133 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: