

Нитролаки

Нитролаки получают путем растворения нитрата целлюлозы (лакового коллоксилина) в смеси активных органических растворителей. Для направленного регулирования свойств лаков в композицию вводятся различные смолы (алкидные, аминоформальдегидные и др.). Нитролаки образуют твердые прозрачные, практически бесцветные быстросохнущие пленки. Чаще всего нитролаки применяют для лакирования изделий из дерева. В ряде случаев их используют для лакирования изделий из металла, нанося в качестве последнего слоя в многослойной лакокрасочной композиции. Изделия, окрашенные нитролаками, преимущественно используются для работы внутри помещений, хотя могут быть получены и покрытия, способные противостоять атмосферным воздействиям

Источник: <Письмо> ГТК России от 16.03.2004 № 01-06/9309 "О контроле таможенной стоимости товаров, классифицируемых в товарных позициях 3208, 3209, 3210 и 3214 ТН ВЭД России"

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/6688/>