



ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

ЛАКІЕР NITRO ТМ ДЛЯ ШЛІФУВАННЯ

PKWiU: 20.30.12.0

Стандарт: PN-C-81801:1997

ЗАСТОСУВАННЯ

Нітроцелюлозний, багатошаровий грунт, використовується для промислового лакування поверхонь, предметів з деревини та дерев'яних матеріалів, що використовуються всередині приміщень. Використовується як легко шліфована основа для нітро-лаків.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Грунт для шліфування ТМ NITRO являє собою розчин нітроцелюлози в органічних розчинниках з додаванням смол та допоміжних речовин. Продукт характеризується коротким часом висихання, добрим розпливанням та покриттям, які легко шліфуються таким чином, що не забивають шліфувальний папір.

ВЛАСТИВОСТІ

ПАРАМЕТРИ	РЕЗУЛЬТАТИ ТЕСТУ
Умовна в'язкість за Фордом d 4 мм	70 – 80 с
Густина	1,0 г/см ³
Час висихання покриття при температурі 20°C	
Від пилу	15 хв
На відлип	30 хв
Твердість покриття за методом Персоза DIN EN ISO 1522	0,3
Вміст летких речовин, % не більше	75

НАНЕСЕННЯ

Ретельно перемішайте лак. Наносити методом розпилення, пензликом або наливом. Поверхня дерев'яних елементів повинна бути добре відшліфована і очищена від пилу. Щоб отримати відповідну в'язкість для даного методу нанесення, розбавте нітророзчинником виробництва FFLiK CHEMSTAL. Наносити лак при температурі 15 - 30°C і вологості повітря не нижче 70%. Покриття сушать при температурі навколишнього середовища близько 20°C або в фарбувальній лінії в тунелі з температурою до 70 °C.

Гарантійний термін: 24 місяці.

Розхід: до 10м²/л

Упаковка: 1л, 5л, 10л, 20л, 200л

УВАГА: Продукт містить леткі речовини, шкідливі для здоров'я, ознайомтеся з паспортом безпеки матеріалу. Зберігати в щільно закритій тарі. У закритих приміщеннях використовуйте продукт лише за умови ефективної вентиляції. Берегти від дітей.