

ТЕХНІЧНА КАРТА

LAKIER NITRO TM

PKWiU: 20.30.12.0

Стандарт: PN-C-81801:1997

ЗАСТОСУВАННЯ

Лак використовується для промислового лакування поверхонь, предметів з деревини та дерев'яних матеріалів, що використовуються всередині приміщень.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Являє собою розчин нітроцелюлози в органічних розчинниках з додаванням смол та допоміжних речовин. Продукт характеризується коротким часом висихання та хорошим розпливанням.

ВЛАСТИВОСТІ

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Умовна в'язкість за Фордом 4 мм | - 80-120 с |
| 2. Питома вага | - 1,00 г/см ³ |
| 3. Час висихання покриття при температурі 20 °С клас 1 | - 10 хв |
| клас 7 | - 30 хв |
| 4. Твердість покриття за методом Персоза не менше | - 0,3 |
| 5. Блиск, 60° | блиск > 90° |
| | мат < 30° |

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. Покриття сушать при температурі навколишнього середовища близько 20°C або в фарбувальній лінії в тунелі з температурою до 70 °C.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН 24 місяці

УПАКОВКА 1л, 5л, 10л, 20л.

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.