



LAKIER NITRO TM----do szlifowania

PKWiU: 20.30.12.0

Norma: PN-C-81801:1997

ZAKRES STOSOWANIA

Lakier NITRO TM do szlifowania stosuje się do przemysłowego malowania powierzchni przedmiotów wykonanych z drewna i materiałów drewnopochodnych, eksploatowanych wewnątrz pomieszczeń. Stosuje się jako łatwo szlifowalny podkład pod lakiery nitro, poliuretanowe.

CHARAKTERYSTYKA

Lakier NITRO TM do szlifowania jest roztworem nitrocelulozy w rozcieńczalnikach organicznych z dodatkiem żywicy i środków pomocniczych. Charakteryzuje się krótkim czasem wysychania, dobrą rozlewnością oraz powłokami bardzo łatwo poddającymi się szlifowaniu w sposób nie powodujący zapychania papieru ściernego.

WŁAŚCIWOŚCI

PARAMETR	WYNIK BADAŃ
Lepkość umowna mierzona kubkiem Forda o średnicy 4 mm	70-80 s
Gęstość najwyższej	1,0g/cm³
Czas schnięcia powłoki w temp.20 °C pyłosuchość suchość dotykowa	15min 30min
Twardość powłoki wg Persoza co najmniej	0,3
Zawartość substancji lotnych, % najwyższej	75



SPOSÓB STOSOWANIA

Lakier dokładnie wymieszać. Nanosić natryskiem, pędzlem lub przez polewanie. Powierzchnia elementów drewnianych powinna być dobrze wyszlifowana, wolna od pyłu. Do uzyskania odpowiedniej lepkości dla danego sposobu nakładania rozcieńczać rozpuszczalnikiem nitro produkcji FFLiK CHEMSTAL. Lakier nakładać w temperaturze od 15-30°C i wilgotności powietrza poniżej 70%. Powłokę lakierniczą suszy się w temp. otoczenia /około 20°C/ lub w linii lakierniczej w tunelu o temp. do 70 °C.

OKRES GWARANCJI 24 miesiące

WYDAJNOŚĆ: do 10m²/l

OPAKOWANIA 1l, 5l, 10l, 20l, 200L

UWAGA : Wyrób zawiera szkodliwe dla zdrowia substancje lotne, zapoznaj się z kartą charakterystyki. Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu. W pomieszczeniach zamkniętych stosować tylko przy sprawnej wentylacji. Chronić przed dziećmi.