



Opis Produktu	System dwuwarstwowy nitrocelulozowy przezroczysty na bazie rozpuszczalnika
Właściwości	Dobra twardość powierzchniowa Produkt szybko schnący Szybkie szlifowanie Nałożenie kolejnej warstwy lakieru wyłącznie przy użyciu wykończeń nitrocelulozowych
Zalecane stosowanie	Produkt wskazany do lakierowania stolarki i mebli wewnętrznych
Certificados	Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA



Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	26+-2% 10MIN 130°C
Lepkość (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	40+-2" FORD 4 A 20°C
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	0.95+/-0.020
Wygląd		Półmatowy

Specyfikacje dotyczące aplikacji

System aplikacji	Aerografem, airmix i airless
Zalecana grubość warstwy	120-150 gr/m ²
Liczba warstw	2
Suszenie na nieprzyleganie pyłu	10-15 min., w zależności od temperatury otoczenia, podłoża i prasowania.
Suchy w dotyku	30 do 40 min. (według gęstości i temperatury)
Całkowite utwardzenie	2 - 3 godz., w zależności od zaaplikowanej grubości i warunków atmosferycznych
Szlifowanie powierzchniowe	1-2 godziny
Ponowne malowanie	Począwszy od 2-3 godz. w zależności od warunków środowiskowych

Uwagi dotyczące procesu aplikacji

Na nowym drewnie zaaplikować 1 lub 2 warstwy produktu z przerwą 2-3 godz. pomiędzy każdą z nich.

W razie potrzeby rozcieńczenia użyć rozpuszczalnika poliuretanowego D/D 907

Jeżeli podczas aplikacji temperatura otoczenia jest wysoka lub występuje wilgotność, użyć DILUYENTE RETARDANTE POLIURETANOS D-61.

Uwagi

Przed użyciem wstrząsnąć zawartość opakowań.

Zaaplikować przy dobrej wymianie powietrza.

Uwaga

Niniejsze zestawienie danych technicznych zostało sporządzone wyłącznie w celach ilustracyjnych i nie zastępuje doradztwa specjalistycznego. Podane informacje odpowiadają aktualnej wiedzy producenta i zostały uzyskane na mocy własnego doświadczenia, dlatego też w żadnym wypadku informacje te nie stanowią gwarancji ze strony producenta. W związku z tym producent nie ponosi żadnych konsekwencji, które mogą wynikać z użytkowania produktu. 30-09-2019 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.

