

NORD APPRET POLYESTER 230 SPRAY

Nord Appret Polyester 230 — це тиксотропна та прискорена поліефірна ґрунтовка із низькою в'язкістю під напilenня. Рекомендується для виготовлення моделей. Цей продукт має добру розтіканність без стікання та має хороші наповнювальні властивості. Має хорошу адгезію до моделі з дерева, шліфованого ламінованого поліестеру, Nord Core Light.

ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ НЕЗАТВЕРДІЛОГО ГЕЛЬКОУТУ (версія LV)

Brookfield Viscosity at 23°C-sp4-cPoise- 5rpm	ISO 2555	80 - 120
Specific gravity at 23°C	ICON012	1.31 - 1.35
Solid Content - %	ICON003	67 – 71
Storage stability 20°C- months	-	3

РЕАКТИВНІСТЬ

Gel time at 23°C 2 % MEKP (M50) on 100g - minutes	ICON002	20
--	---------	----

ВЕРСІЇ

Spatula Version	Nord APPRET 231
-----------------	-----------------

ДОСТУПНІ ВЕРСІЇ В'ЯЗКОСТІ ТА ЧАСУ ГЕЛЕУТВОРЕННЯ

	NA	10	20	30	60	
LV	X	X	✓	X	✓(1.5%MEKP)	
SV	X	X	X	X	X	
HV	X	X	X	X	X	X

ЗАСТОСУВАННЯ ТА ОСОБЛИВОСТІ

1. Рекомендації перед застосуванням:

Температура нанесення 18-25°C. Перемішайте продукт.

2. Підготовка:

Основу, на яку буде проводитися розпилення, необхідно висушити, знежирити і звільнити від пилу.

3. Рекомендації під час використання:

Додати 1,25% - 2,5% метилетилкетону (МЕКП). Добре перемішайте каталізатор.

Нанесіть чашковим пістолетом-розпилювачем: насадка 2,5 або 3 і тиск 4 бар.

(Довідка: Gravity Pistol AC 15G bz CMS)

Нанесіть фарборозпилювачем: насадка 2 і тиск 3 бари. Можна розбавити продукт 1-2% ацетоном для поліпшення застосування спрея.

Для високого блиску ми рекомендуємо фінішне нанесення поліефірного лаку Nord Laque 210.

Щодня видаляйте пил із вашої майстерні. У разі механічного шліфування процесу, спорожняйте вакуумні пакети всі дні після використання.

Товщина: Нанесіть 800-1000 мкм «вологим по вологому» за кілька тонких проходів по 150 до 200 мкм. Уникайте надмірної товщини.

Доступні кольори: білий, сірий, блакитний.

Типи моделей: Дерев'яні моделі, згладжені, заповнені при необхідності і відшліфовані.

Моделі з поліуретану з напленням Nord Core Light. Пінополістирол щільністю 25кг/м³ мінімум, ламінований поліестером, що не містить стирол, NORESTER 879 з подальшим покриттям Nord Core Light.

Шліфування: Через 12 годин мінімум при температурі навколишнього середовища (18-25°C), шліфувальним папером класу 240.

ЗБЕРІГАННЯ

Продукт слід зберігати в оригінальній закритій упаковці при температурі від 15°C до 25°C, подалі від прямого сонячного світла. Клієнт несе відповідальність за те, щоб продукт використовувався в належних умовах до закінчення терміну використання, який згадується на бочці. Продукт регулюється положеннями про легкозаймисті рідини.

Будь ласка, дотримуйтесь MSDS цього продукту, щоб переконатися, що оператори носять відповідні засоби індивідуального захисту під час використання виробу.