

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SU 220

Прозрачный нитроцеллюлозный грунт

Область применения:	Мебель, точёные детали.
Способ нанесения:	Обычные покрасочные пистолеты, лаконаливное оборудование, вальцы, окурение.
Рецептура смещивания:	30-40% растворителя DS 5 (DS 1105) при нанесении распылением, лаконаливом, окуранием. 5-10% растворителя DS 5 (DS 1105) при нанесении вальцами.

Технические характеристики:

Содержание нелетучих веществ (%):	28 ± 1
Плотность (кг/л):	0,950 ± 0,030
Вязкость (DIN 4 при 20 °C, в секундах)	110 ± 5
Жизнеспособность при 20 °C:	12 часа
Число слоев:	Максимум 3
Интервал между слоями:	Минимум 30
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/м ²):	От 10 до 150

Время сушки			
(при 100 г/м ² и 20 °C, минут):		Ускоренная сушка (100 г/м ² , минут):	
От воздействия пыли	5-10	Обдув	20
На отлип	25-35	Горячий воздух при 50 °C	80
До складирования	6 часов	Охлаждение	20

Пригодность к шлифовке:	Не ранее чем через 6 часов
Нанесение иных слоев:	Не ранее чем через 6 часов
Срок годности:	При соблюдении правил хранения срок годности не ограничен. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка.

Подготовка субстрата:

Окрашивание водоразбавляемыми морилками АС 600/XX или на основе растворителя ХМ 7100/XX или ХМ 8000/XX.

Общие свойства:

SU 220 – нитроцеллюлозный грунт с высоким содержанием высококачественной нитроцеллюлозы, и поэтому он очень прозрачный, быстро сохнет и легко шлифуется. Особенно в жаркую или влажную погоду рекомендуется добавлять 2-5% растворителя XS 7 с растворителем DT 5 против покраснения и для улучшения растекаемости. Для получения цветового оттенка добавьте патину ХС 1900/XX.

Специальные инструкции:

На грунт SU 220 наносятся только нитролаки (SZ 10**, SZ 12**, SL 200). Нельзя использовать поверх этого грунта полиуретановые материалы или покрытия кислотного отверждения.