

ЭМАЛЬ НИТРОСИНТЕТИЧЕСКАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ ARSONITRO GLOSS (IS 19)

Описание

Эмаль на базе нитроцеллюлозы, алкидных смол и пластифицирующих добавок, характеризуемая исключительной скоростью высыхания и красивым блеском.

В особенности рекомендуется для обработки металлических поверхностей различных станков, металлической мебели, стеллажей с присущим экстремально коротким временем выполнения работ.

Не годна для выполнения наружных работ..

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Твёрдых веществ в объёме	%	40 ± 1
Удельный вес	g/l	1130 ± 30
Рекомендуемая толщина	μ	25-35
Рекомендуемая толщина	mq/kg	10-11
Блеск	глосс.	Блестящая (80-85)
Отвердитель	тип	--
Отношение смешивания	вес	--
Pot life a 20°C	час	--
Метод нанесения		Воздушный пульверизатор Airless
Точка воспламенения	°C	< 21
Срок годности	месяц	18
Цвета, имеющиеся в наличии	Все цвета RAL могут быть получены с помощью нашей тинтометрической системы	

ЭМАЛЬ НИТРОСИНТЕТИЧЕСКАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ
ARSONITRO GLOSS
(IS 19)

Подготовка поверхностей	в зависимости от применяемого праймер		
Условия нанесения	Температура	+5°C	+ 50°C
	Относительная влажность	< 85%	
Время затвердевания при 20°C	Не пристаёт пыль	10'-15'	
	Сухой при прикосновении	30'-40'	
	Сухой на глубину	6-8 часов	
	Интервал между нанесениями	мин. 4 часа макс. --	
Подготовка продукта:	Хорошо перемешать компоненты перед использованием		
	Рекомендуемый растворитель	нитро	
Аппараты краскораспылители	Традиционный		
	Диаметр сопла	мм	1,2-1,5
	Давление резервуара	атм	--
	Давление воздуха	атм	3-4
	Разведение	%	20-40
	Airless		
	Диаметр сопла	мм	0,41-0,48
	Соотношение сжатия	>	30:1
	Давление на выпуске	атм	150-180
	Разведение	%	10-20
Рекомендуемые основы	ARSONFAST PRIMER		