

SIRCA S.p.A. – адрес предприятия: Viale Roma, 85 – 35010 SAN DONO DI MASSANZAGO (PD) – Italy
 Tel. 049/9322311 r.a. – Fax 049/5797262 – Internet: www.sirca.it

Техническая спецификация

Версия 2 от 14/09/2016

OW20G..

Самогрунтующийся водоразбавимый лак

Основные свойства:

Химический тип:	Водоразбавимое покрытие на акриловых смолах
Степень блеска (G), глосс:	5, 30
Назначение:	Окраска плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Распыление

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	26 ± 1		
Плотность, г/см ³ :	1,030 ± 0,010		
Вязкость (по DIN6 при 20°C), с:	100 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	OW20G..	100
	Разбавитель	Вода	0-10
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	Не ограничена		
Вес мокрого слоя, г/м ² :	80 - 120		
Количество слоёв:	1 - 2		
Сушка (при 40°C ламинарным потоком воздуха):	От пыли:	10-15 мин	
	На отлип:	20-25 мин	
	Шлифовка:	40 мин	
	Складирование:	40 мин	
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении. Не замораживать!		

Техническая спецификация

Версия 2 от 14/09/2016

OW20G..

Самогрунтующийся водоразбавимый лак

Описание:

OW20G.. – прозрачный самогрунтующийся водоразбавимый лак для интерьера, специально разработанный для нанесения на плоские детали распылением на автоматических линиях с сушкой ламинарным потоком воздуха при температуре 35-40°C. Отлично подходит для открытопористой отделки ровных поверхностей, детской мебели, межкомнатных дверей и изделий из дерева в целом.

Обладает хорошей прозрачностью, физико-химической стойкостью, отличной растекаемостью и прозрачностью, высокой смачивающей способностью, хорошо подчёркивает поры, стоек к слипанию окрашенных деталей друг к другу, легко шлифуется.

Продукт можно окрашивать, добавляя в него до 15% по весу белую пасту **PNW130**. Рекомендуется не превышать указанное количество пасты, так как это может повлиять на правильное формирование лакокрасочного слоя и время складирования.

Может наноситься в чистом виде или в разбавленном водой до 10%. Для нанесения распылением рекомендуется использовать краскораспылитель с соплом 1,8 - 2 мм при давлении 2 - 3 атм.

Для увеличения физико-химической стойкости в лак можно добавить отвердитель **CW3** (до 2%). При этом срок его действия (жизнеспособность смеси) будет составлять 24 часа. По истечении этого времени смесь не застывает, но эффект от добавления отвердителя исчезает. При необходимости можно добавить ещё 2% отвердителя.

Очистка поверхностей, окрашенных водоразбавимыми покрытиями, должна осуществляться р-Н нейтральными моющими средствами. Не использовать средства на основе кислот, аммиака или отбеливателя, растворителей (в т.ч. ацетона), спиртов. Также для очистки не рекомендуется использовать абразивные материалы, пасты и порошки.

Внимание!

- Не рекомендуется наносить продукт при температуре ниже +15°C и высоких значениях относительной влажности, т.к. это может негативно повлиять на время сушки и штабелирования, а также привести к неправильному формированию лакокрасочного слоя.

- Не замораживать! Хранить и транспортировать при температурах не ниже +5°C! Если продукт замёрз, при разморозке он не восстанавливает свои свойства и подлежит утилизации.

Степень опасности для людей и окружающей среды:

Перед использованием рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности на продукт.

Информация, приведённая в данной технической спецификации, основывается на нашем опыте и знаниях. Фирма Sirca гарантирует заявленные физико-химические характеристики продукта при условии выполнения указанных условий.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на пользователе, который перед применением продукта должен проверить, отвечает ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

Коммерческая и техническая структура фирмы Sirca всегда в Вашем распоряжении для дальнейших пояснений, касающихся правильного применения наших продуктов.