

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

ПРОДУКТ : OAT 20**

ГРУППА: АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прозрачное акриловое 2К покрытие для интерьера, обладающее хорошим сопротивлением по отношению к механическим воздействиям. Используется для дверей, мебельных фасадов, деталей мебели. Наносится распылителем, обычным или электростатическим на вертикальные и горизонтальные поверхности. Лак обладает отличной светостойкостью, поэтому отлично подходит для нанесения на белые ПУ эмали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

OAT 20**	Плотность (20°C)	0,94	г/см ³	IST 11/01
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	90 +/- 5	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	29	%	IST 11/06
CVP 0175	Плотность (20°C)	0.965	г/см ³	IST 11/01
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	11	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	28	%	IST 11/06
DPV0006	Плотность (20°C)	0,86	г/см ³	IST 11/01
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	10	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	0	%	IST 11/06
DPV0018	Плотность (20°C)	0,97	г/см ³	IST 11/01
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	10	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	0	%	IST 11/06

СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Перед использованием хорошо перемешать. Лак наносится на предварительно загрунтованные изделия. Возьмите 100 частей OAT 20** и добавьте 20 частей катализатора CVP 0175, затем разбавьте данную смесь полиуретановым растворителем DPV0006 в количестве около 20-30 частей. Количеством разбавителя можно варьировать в зависимости от условий нанесения и окончательного желаемого результата. Разбавление должно осуществляться в момент нанесения.



INDUSTRIA CHIMICA

SIGMAR VERNICI SRL

33048 SAN GIOVANNI AL NATISONE (UD) ITALY VIA PALMARINA, 62/1
Tel. +39.0432.756261 - fax +39.0432.756630

ISCRITTA AL R.E.A. DI UDINE AL N. 185885 - RI - CF e PI 01639660305
CAPITALE SOCIALE EURO 105.000 I. V. MEC. ESTERNO N. UD 004482
N. IDENTIF. IVA CEE IT01639660305 SOCIETA' SOG. AD ATTIVITA'
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO AI SENSI DELL'ART. 2497 BIS C.C.

www.sigmarvernici.com - e-mail: info@sigmarvernici.com / <mailto:info@sigmarvernici.com>



Certificato n° B. IT02/0286

Если требуется лучшее распределение краски, мы рекомендуем добавить небольшое количество растворителя DPV0018, замедляющего реакцию.

НАНЕСЕНИЕ

Период рабочей жизнеспособности	Не менее 8 часов
Сухой остаток смеси	Около 25%
Количество	100-120 г/м ²
Количество слоев	1-2
Промежуточная сушка между слоями	Около 1 часа при 20°C
Защита от пыли	20 минут при 20°C
Сухой на отлип	35 минут при 20°C
Глубокая сушка	24 часа при 25°C
Степень глянца	10, 20, 30 условных единиц измерения блеска покрытия. (под заказ возможно изготовление лака других степеней блеска)
Определение прочности сцепления покрытия	Через 24 часа
Твердость (ASTM D 3363/80)	2H
Светостойкость	5

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальном плотно закрытом контейнере в прохладном помещении, не подвергать резким перепадам температуры (+5°C / + 35°C). При правильном хранении срок годности не ограничен

Стандартные упаковки 25 л. По индивидуальному заказу после оценки возможны другие упаковки.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Продукт предназначен для использования профессиональными пользователями, см. сертификат безопасности.