

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

**ПРОДУКТ** : UAT 15XX – матовая серия, UAT 17XX – глянцевая серия

**ГРУППА**: ПАРКЕТНЫЙ ЛАК 2К

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прозрачное органорастворимое акриловое мультипокрытие 2К для интерьера, обладающее высоким сопротивлением, особенно по отношению к механическим воздействиям. Используется для паркета, лестниц, дверей, ступеней, столешниц, мебельных фасадов. Наносится распылителем, щеткой и валиком. Лак наноситься как в качестве грунта, так и в качестве финишного покрытия, что облегчает удобство применения. Так же его можно применять в качестве финишного покрытия по эмалям. Жизнеспособность смеси не менее 8-ми часов. Консистенция лака остается практически неизменной на протяжении всего периода жизнеспособности. Обладает хорошей адгезией к стеклу, пленке ПВХ и меламиновой бумаге. Поэтому лак UAT 15XX можно наносить на данные материалы без использования дополнительных слоев грунта-изолятора (перед окраской рекомендуется производить тестовое напыление). Лак обладает отличной светостойкостью, со временем не желтеет и остается абсолютно прозрачным. Поэтому его можно наносить на белые и постельные цвета бейцев и эмалей, даже эксплуатируемых снаружи помещений. Лак можно слегка колеровать, добавляя в него не более 10% пигментных паст серии PPS XXXX и PPT XXXX, а так же красителей серии CUC XXXX.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

UAT XXXX	Плотность (20°C)	940	г/см <sup>3</sup>	IST 11/01
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	30 +/- 5	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	25	%	IST 11/06
CVP0195	Плотность (20°C)	0.980	г/см <sup>3</sup>	IST 11/01
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	12	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	37	%	IST 11/06
DPV0006	Плотность (20°C)	860	г/см <sup>3</sup>	IST 11/01
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	10	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	0	%	IST 11/06
DPV0018	Плотность (20°C)	970	г/см <sup>3</sup>	IST 11/01
	Вязкость (Din Cup 4) (20°C)	10	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	0	%	IST 11/06

## СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Возьмите 100 частей акрилового мультипокрытия UAT и добавьте 10 частей катализатора CVP 0195, затем разбавьте данную смесь полиуретановым растворителем DPV0006 в количестве около 20-30 весовых частей. Количеством разбавителя можно варьировать в зависимости от условий нанесения и окончательного желаемого результата. Разбавление должно осуществляться в момент нанесения.

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

В качестве альтернативного отвердителя можно применять CVP 0175 в количестве 12,5 весовых частей. В этом случае немного увеличивается сухой остаток смеси.

## НАНЕСЕНИЕ

Период рабочей жизнеспособности	Не менее 8 часов
Сухой остаток смеси	Около 32% (при стандартном разбавлении комп А,В,С)
Количество	90-120 г/м <sup>2</sup> (но не более 150 г/м <sup>2</sup> на слой)
Количество слоев	1-5
Промежуточная сушка между слоями	Около 1 часа (для паркета рекомендуется 4 часа)
Защита от пыли	20 минут при 20°C
Сухой на отлип	30 минут при 20°C
Глубокая сушка	24 часа при 25°C
Степень глянца	5, 10, 25, 35, 65, 75, 85 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).

Стандартные упаковки по 10 и 25 л. По индивидуальному заказу после оценки возможны другие упаковки.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

INDUSTRIA CHIMICA

SIGMAR VERNICI SRL

**sigmar**

VIA PALMARINA, 62/1

ISCRITTA AL REGISTRO DELLE IMPRESE DI UDINE AL N. 185885 - RI - CF e PI 01639660305  
CAPITALE SOCIALE € 10.000.000 - IMPIANTO ESTERNO N. UD 004482  
N. IDENTIFICAZIONE IVA CE 01639660305 SOCIETA' SOG. AD ATTIVITA'  
DI DIREZIONE E COORDINAMENTO AI SENSI DELL'ART. 2497 BIS C.C.

[www.sigmarvernici.com](http://www.sigmarvernici.com) - e-mail:

[info@sigmarvernici.com](mailto:info@sigmarvernici.com)



Certificato n° B. IT02/0286

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