

Интернет-магазин
Kaskinet.com.ua - импортные
лакокрасочные материалы
для самых разных
поверхностей, а также клея.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Код продукта:	HS280283	
Название:	ПРОЗРАЧНЫЙ ТИКСОТРОПНЫЙ ЛАК	
Свойства:	Легко наносится, хорошо растекается, не образует потеков и наплывов. Можно наносить на поверхности в вертикальном положении, криволинейные декоративные элементы с резьбой.	
Применение:	Подходит для открыто- и закрытопористой отделки дверей, мебели и других изделий из массива древесины или облицованных натуральным шпоном древесины.	
Технические данные:	Плотность, кг/л	0,960 (\pm 0,050)
	Вязкость при $t = 20^{\circ}\text{C}$, Cup Ford 4 mm	50 (\pm 10) сек
	Рабочая вязкость при $t = 20^{\circ}\text{C}$, Cup Ford 4 mm	16 - 18 (\pm 2) сек
	Метод нанесения	Пневматическое распыление, электростатическое распыление
	Расход на слой	120 — 150 гр/м ²
	Количество слоев	1 - 2
	Сухой остаток по весу	45,0 (\pm 2)%
	Сухой остаток отвердителя	27,0 (\pm 0,02)%
	Сухой остаток после отверждения	39,0 (\pm 2)%
	Сушка от пыли при $t=20^{\circ}\text{C}$	5 — 10 мин
	Сушка на отлип при $t=20^{\circ}\text{C}$	30 — 40 мин
	Сушка между слоями $t=20^{\circ}\text{C}$	45 — 60 мин
	Полное высыхание/ штабелирование при $t=20^{\circ}\text{C}$	3 — 4 часа
	Жизнеспособность смеси при $t = 20^{\circ}\text{C}$	3 - 4 часа
Доступные степени блеска:	10, 20, 30, 50, 75 глосс (последняя цифра в артикуле соответствует степени блеска, n-p HS280281 – лак, со степенью блеска 10 глосс)	
Приготовление смеси:	HS280283	100 частей по весу или объему
	SC270275	50 частей по весу или объему
	D1010	20 частей по весу или объему
Хранение:	12 месяцев. В плотно закрытой таре при температуре не более 30°C . Защищать от воздействия влаги.	

INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.p.A.

Via Sandro Pertini, 52 - Zona Ind.le A - 62012 Civitanova Marche (MC) - ITALY
C.F. e P.IVA n. 00909430431 - Tel. +39 0733 8080 - Fax +39 0733 808140
www.icaspa.com - E-mail: info@icaspa.com

AZIENDA CON SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI - COMPANY WITH CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS
UNI EN ISO 9001:2000 - UNI EN ISO 14001:2004