

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



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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