

<b>ПРОДУКТ</b> (А ЧАСТ)	<b>ПОЖАРОЗАБАВЯЩ АКРИЛЕН ЛАК - %20,30,50 ГЛАНЦ</b>		
<b>ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ</b>	Прозрачен акрилен грунд и лак.		
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Оптимална твърдост на повърхността Оптимално навлажняване Бързо изсъхване	Оптимална прозрачност Добро вертикално задържане Добра устойчивост на пожълтяване	
<b>ГЛАНЦОВОСТ</b>	<b>10-20-30-50</b>		

**RECOMMENDED USE**

<b>СЕКТОР НА ПРИЛОЖЕНИЕ</b>	Основната употреба е за интериор.					
<b>КАТАЛИЗАТОР</b>	<b>C340S</b>	20%	по тегло	20%	по обем	за А част
<b>НАНАСЯНЕ</b>	количество гр/м2	дюза	налягане	<b>РАЗРЕДИТЕЛ</b>	<b>DK164</b>	
Спрей	130-150	1.6-1.8	Bar 2.5-3.5	15-35% по тегло	15-35% по обем	за А част
Airless / Airmix	130-150	9-11		5-20% по тегло	5-20% по обем	за А част
валяк / четка						

**ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (IST-Q-12/02)**

ВИД / ФИЗИЧЕСКО СЪСТОЯНИЕ	ЦВЯТ	млечност	
<b>ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211)20°c</b>	сек	+/- 3	30
<b>ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°c</b>	МРА*S	+/-1000	/
<b>ТВЪРДА ЧАСТ (А ЧАСТ)</b>	%	+/- 2	28
<b>ТВЪРДА ЧАСТ (В ЧАСТ)</b>	%	+/- 2	46
<b>ПЛЪТНОСТ (А ЧАСТ)</b>	%	+/- 0.02	0.93
<b>ПЛЪТНОСТ (В ЧАСТ)</b>	%	+/- 0.02	1,02
<b>ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА</b>	кг/л	+/- 10	>120
<b>ГЛАНЦОВОСТ</b>	кг/л	+/- 2	ЕТИКЕТ
<b>ВТВЪРДИТЕЛ</b>	МИН	/	H5

**ОСНОВНИ БЕЛЕЖКИ**

Съхнене при 20°С и 65% R.H.	
<b>СУХО НА ПРАХ</b>	20 мин
<b>СУХО НА ДОПИР</b>	8 ч
<b>ПОДРЕЖДАНЕ</b>	24 ч
<b>ШЛАЙФАНЕ</b>	/
<b>ИЗСЪХВА НАПЪЛНО СЛЕД</b>	24 ч
<b>СУШЕНЕ В КАМЕРА ПРИ 35°С</b>	12 ч
<b>ПРЕПОКРИВАНЕ С ЛАК</b>	8 ч
<b>ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ НАНАСЯНИЯТА (МИН/МАХ)</b>	мин 30/ 2 ч

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ**

<b>СУБСТРАТ / ДЪРВО</b>	Различен
<b>ДУЕ</b>	Различни
<b>ГРУНД/ЛАК</b>	2 слоя (150 g/m <sup>2</sup> всеки) OCV869RF
<b>ШЛАЙФАНЕ</b>	Шкурка със зърненост 280-600.
<b>ТОР-СОАТ</b>	1 слой (150 g/m <sup>2</sup> ) OCV869RF

<b>АЛТЕРНАТИВЕН РАЗРЕДИТЕЛ</b>	DK110 DK111 DK124	Средно бързо изпарение. Средно бързо изпарение. За нансяне при условия на горещи и / или висока относителна влажност (5-10 на част А).
--------------------------------	-------------------------	--

<b>РАЗФАСОВКИ</b>	5 – 10 – 25
<b>СРОК НА ГОДНОСТ</b>	12 месеца при 20°c в оригинална опаковка
<b>СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Вижте информационният лист за безопасност.
<b>ОСНОВНИ БЕЛЕЖКИ</b>	Продукт за интериорна употреба.

Отговорността за окончателните резултати на системата за нансяне е изцяло на потребителите, които трябва да се уверят, че продуктът е в съответствие с изискванията за използваните субстрати и условията на работа



**ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА**

REV. 1  
DATE 26/02/2016



**Kemichal S.r.l. – Via Dell’artigianato, 2 – Trebaseleghe (Padova) Italy**  
Telephone 0499385648 – Fax 0499385070 – info@kemichal.it – www.kemichal.it

COMPANY WITH  
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM  
UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICATED  
BY CERTIQUALITY N.4739