

FREIOPLAST

Временное покрытие KP1665

- Защитный лак, укрывающий лак
- Подходит для металлических и термореактивных поверхностей
- Быстрое высыхание

Технические/Физические данные	Связующее	Поливинилбутираль	
	Цвет	Прозрачный и прозрачный с голубоватым оттенком Другие оттенки по запросу	
	Степень блеска визуально	Глянцевый	
	Исходная вязкость DIN 53211*	60-80" / 4 мм воронка	
	Растворитель	EFD – Thinner EFD – Reinigungsmittel	400500 (медленный) 400906 (быстрый)
	Плотность расчетная	0,95 г/мл	+/-0,05
	Сухой остаток расчетный	34%	+/-2
	Сухой остаток по объёму расчетный	270мл/кг 26объём.%	+/-10 +/-1
	Расход рассчитан в первоначальной вязкости без потерь при нанесении	180 – 190г / м ² при толщине сухой плёнки 50мкм	
	Укрывистость рассчитана в первоначальной вязкости без потерь при нанесении	5,4 м ² /кг при толщине сухой плёнки 50мкм	
Срок хранения	Приблизительно 18 месяцев в оригинальной упаковке при температуре окружающей среды от 15 до 25°С и при условии, что упаковка плотно закрыта. Материал в вскрытой упаковке должен быть использован в максимально короткие сроки. Минимальный срок хранения, обеспечивающий стабильность материала, указан на этикетке для каждой партии продукта. Период хранения после указанной даты не обязательно означает, что материал непригоден к использованию. В этом случае проводится проверка качества важных показателей материала.		

Процесс и нанесение	Нанесение Тщательно перемешать перед употреблением (например, с помощью высокоскоростного смесителя)
	метод воздушного распыления: после доведения до вязкости 14-18" сопло 1,5мм, давление при нанесении 3-4 бар при первоначальной вязкости
	валиком / кистью:
	Поверхность для покрытия На следующих укрытых или неукрытых поверхностях: сталь, цветные металлы, термореактивные пластмассы
	Подготовка поверхности Подложка не должна содержать загрязнений и пыли.
Примечания	Температура при нанесении Выше 10°C
	Сушка Воздушная сушка при 20°C сухой от пыли: после 10 мин (в зависимости от степени высыхания 1 / DIN 53150) сухой на отлип: после 2 часов (в зависимости от степени высыхания 4 / DIN 53150) полностью сухое покрытие: после 18 часов (контроль твёрдости покрытия по числу колебаний маятника типа Кёнига, ISO 1522) сушка в печи до 100°C возможно (температура изделия)
	Растворитель для очистки оборудования EFD-Thinner 400474
	Советы по вопросам охраны труда и здоровья При обращении с лакокрасочными материалами, на рабочем месте должны быть соблюдены стандартные меры предосторожности, личной защиты и вентилирования. Подробная информация об опасных грузах, данные по технике безопасности и рекомендации, касающиеся охраны здоровья и окружающей среды, содержатся в соответствующем паспорте безопасности.
	Условия тестирования * Индикация вязкости при поставке согласно DIN 53211 DIN 53211 был отозван в октябре 1996 года. По запросу значение предоставляется в соответствии с DIN EN ISO 2431. Заявления относительно эффективности, сушки и маркировки безопасности зависят от оттенка цвета. Значения, указанные в этом листе данных, основаны на KP1665GRA999 Вся информация основана на стандартных климатических условиях 20°C температура/ 65% влажность согласно DIN 50014 Для расчета практических потерь при использовании материалов, необходимо учитывать возможные дополнительные потери. Показаниями к этому являются практический опыт и советы, приведенные в DIN 53220. Вся информация основана на наших знаниях и опыте работы с продуктом. Мы не имеем прямого влияния на нанесение. Для получения дополнительной информации и помощи, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам.