

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 400500 (медленный) EFD – Reinigungsmittel 400906 (быстрый)
	Плотность расчетная	0,95 г/мл +/-0,05
	Сухой остаток расчетный	34% +/-2
	Сухой остаток по объёму расчетный	270мл/кг +/-10 26объём.% +/-1
	Расход рассчитан в первоначальной вязкости без потерь при нанесении	180 – 190г / м ² при толщине сухой плёнки 50мкм
	Укрывистость расчитана 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°C 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.	

8 сентября 2006 Версия документа 2.

Наши технические паспорта должны консультировать вас согласно нашим последним знаниям и разработкам. Эта информация не запрещает проведение собственных испытаний наших продуктов с применением собственных параметров и процедур. Продажа нашей продукции возможна лишь при соблюдении условий ведения бизнеса и доставки материалов FreiLacke GmbH & Co.

DIN EN ISO 9001
VDA 6.1
EMAS II

Emil Frei GmbH & Co
Lackfabrik Döggingen
Am Bahnhof 6
D- 78195 Bräunlingen
Phone: +49 (0)7707 151-0
info@freilacke.de
www.freilacke.com

Процесс и нанесение**Нанесение**

Тщательно перемешать перед употреблением (например, с помощью высокоскоростного смесителя)

метод воздушного распыления:

после доведения до вязкости 14-18"

валиком / кистью:

сопло 1,5мм, давление при нанесении 3-4 бар
при первоначальной вязкости

Поверхность для покрытия

На следующих укрытых или неукрытых поверхностях: сталь, цветные металлы, термореактивные пластмассы

Подготовка поверхности

Подложка не должна содержать загрязнений и пыли.

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 отлив:

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.

Примечания**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.