

DELFLLEET

DU 1001
2К ЛАК
F 380

ПРОДУКЦИЯ

Delfleet Du 1001 2К Лак	F 380
Delfleet Особый MS Отвердитель	F 369
Delfleet Медленный разбавитель	F 371
Delfleet Разбавитель	F 372
Delfleet Быстрый разбавитель	F 373

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Лак Delfleet Du 1001 2К позволяет придать поверхности отменный блеск, и используется как часть системы основа / лак (простые и цвета типа «металлик»). Он обладает отличной стойкостью при нанесении корпоративных рисунков и надписей, а также агрессивному воздействию химикатов, окружающей среды и используемых в гидроприводах жидкостей (включая скиндрол) Он позволяет свести края оклейки к минимуму при нанесении цветовых схем с помощью двухкомпонентных покрытий Delfleet (например Delfleet 350).

ВЫБОР И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Лак Delfleet Du 1001 2К может наноситься на основы Delfleet или Deltron (простые и цвета типа «металлик») спустя как минимум 20 минут испарения (при 20°C.).

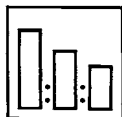
Для нанесения на 2К покрытия систем Delfleet или Deltron (простые цвета), поверхность (2К основа) должна быть полностью полимеризована и отшлифована с помощью дисков P1000.



ПРИМЕНЕНИЕ

Выбор отвердителя:

Используйте только особый Delfleet MS отвердитель F369



Пропорции смешивания:

	ОБЫЧНОЕ	ПОД ДАВЛЕНИЕМ
F 380	1 ч.	1 ч.
F 369	1 ч.	1 ч.
Разбавитель *	0.5 ч.	0.3 ч.

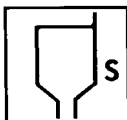
** Выбирайте разбавитель в соответствии с температурой нанесения и объемом поверхности.*

Выбор разбавителя:

ТЕМПЕРАТУРА	РАЗБАВИТЕЛЬ
До 18°C	F373
18°-25°C	F372
Свыше 25°C	F371

Срок годности при 20°C:

1 час 30 минут



Вязкость распыления:

14-16 сек.
DIN 4 / 20° с.



Калибр пультверизатора:

1.5-1.8 мм 1.0 -1.1 мм

Давление подачи:

3-4 бара



Количество слоев:

2 обычных

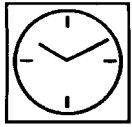


Время испарения между слоями:

15 минут / 20°C

Время испарения перед сушкой:

15 минут



ПРИМЕНЕНИЕ

*Время
высыхания:
от пыли*

30-45 минут / 20°C

на отлип / 20°C

3 часа

*полное
высыхание /
20°C; 60°C*

12 часов (за ночь) при 20°C
45 минут (температура металла)



*полное
высыхание / ИК
ср. волн.:*

15 минут

*Общая толщина
сухой пленки:*

45-55 μ



*Время
нанесения
последующего
слоя:*

Лак DU 1001 2K может перекрашиваться в течении 1 недели без шлифования. По прошествии 1 недели лак необходимо шлифовать перед нанесением последующих слоев.

Шлифование:

При необходимости P1000 влажное или серый Scotchbrite

*Последующие
покрытия:*

Любое покрытие PPG Delfleet 2K
Используйте рекомендованный отвердитель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Использование распылительного оборудования HVLP позволяет понизить расход материалов приблизительно на 10% в зависимости от марки и модели используемого оборудования.

Стойкость к нанесению рисунков и надписей появляется спустя 7 дней после нанесения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

См. Руководство по технике безопасности для исчерпывающих инструкций по мерам предосторожности и условиям хранения.