

TDS USP Q-48 MS



1. Описание продукта

Прозрачный двухкомпонентный быстросохнущий акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка и низким содержанием летучих соединений. Продукт идеально подходит для лакирования в неблагоприятных условиях. Создает глянцевое покрытие, устойчивое к царапинам. Идеален для местного и полного ремонта лакокрасочной поверхности. Устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей и атмосферных факторов. Создает твердое покрытие высокой степени блеска.

2. Использование

Лак – 100

Отвердитель – 50

Акриловый разбавитель – 8-10% от общего объема с отвердителем для достижения эффекта гладкой поверхности.

3. Время жизни при смешивании с отвердителем

При использовании стандартного отвердителя – около 1 часа при температуре 20°C.

4. Условия использования

Вязкость при распылении, диаметр выпускного отверстия краскораспылителя, давление
DIN 4/20°C 17÷18s, Ø 1.3÷1.4мм., 3÷4 бар

После добавления 10% акрилового разбавителя

DIN 4/20°C 16÷17s, Ø 1.3÷1.4мм., 3÷4 бар

5. Содержание легкоиспаряющихся органических веществ:

VOC = 521 г/л без отвердителя

VOC = максимальный уровень VOC в конечном продукте при использовании с отвердителем и растворителем не превышает 626 г/л.

6. Правила использования

Лак используется на заранее подготовленной поверхности и нанесенном базовом слое. Нанесение производится в 2 слоя с интервалами в 5-10 минут между слоями. Это обеспечит глубину цвета и толстое покрытие.

7. Сушка

От пыли:

10 мин. при температуре 20°C или 5 мин. при температуре 60°C.

8. Степень твердости

Через 14 часов при температуре 20°C или 45 мин. при температуре 60°C.
Полное отверждение – после 4 дней.

9. Глянец поверхности

Степень глянца поверхности: 96 °

10. Цвет

Бесцветный

11. Средства для удаления состава

Растворяющие вещества акриловых продуктов, азот

12. Упаковка

Лак упакован в индивидуальные контейнеры ёмкостью 1л.
Удельный вес: 987 г./л.