

SPOT SEALER Direct-to-Metal

Quick reference



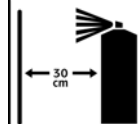
M600



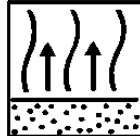
P320 or P400



shake well before use



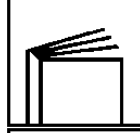
distance 20-30 cm



5-10 min.



8-10 min at 20°C.

spray invert after use
to clean the nozzleSikkens Fillers
Sikkens topcoats

S2.01.01



Описание:

Бързо съхнеща, универсална еднокомпонентна основа-спрей, предназначена за употреба директно върху метални повърхности.

Продукт и добавки:

Spot Sealer Direct-to-Metal

Основни суровини:

Комбинация от физически съхнещи смоли и органични разтворители

Подходящи повърхности:

Шлайфани места върху:

- Стомана
- Алуминий
- Поцинкована стомана
- Съществуващи повърхности

Подготовка на повърхността:

- Стомана: Обезмаслете и шлайфайте сухо с P320 (3M 255P Gold)
- Алуминий: Обезмаслете и шлайфайте със Scotch Brite тип A (или шлайфайте сухо с P400)
- Поцинкована стомана: Обезмаслете и шлайфайте със Scotch Brite тип A
- Съществуващи повърхности: Обезмаслете и шлайфайте сухо с P320 (3M 255P Gold) или шлайфайте мокро с P600-P800 (3M 734 Black)

Обемно съотношение на смесване:

Готово за пръскане

Разклатете добре преди употреба (докато чуete топчето да се движи във флакона)

Процес на нанасяне:

Нанесете 2 или 3 единични слоя, като изчаквате 5-10 минути между тях

Дебелина на покритието:

8-10 µm на слой

Почистване на оборудването:

След употреба почистете дюзата като пръскате с обърнат флакон

Време за съхнене:

Не лепне при допир: 8-10 мин. при 20°C

Следващо покритие: след 15 мин. при 20°C

Следващи покрития:

- Autosurfacer 940 HS
- Colorbuild
- Всички покрития Sikkens

VOC:

Теоретична VOC: 716 g/l

Срок на годност:

Spot Sealer Direct-to-Metal: 2 години

Опаковка:

400 ml спрей

Цвят:

Нормално сиво.

Техника на безопасност по отношение на Spot Sealer Direct-to-Metal:Само за професионална употреба (Виж **Material Safety Data Sheet**).

Виж надписа върху етикета на продукта.

Потребителят на този продукт е длъжен да спазва националните стандарти за безопасност на труда и изискванията за отстраняване на отпадъците.

Ефективността на нашата система се базира на лабораторни изследвания и многогодишен практически опит. Ние гарантираме, че работата, осъществена съобразно нашата система отговаря на стандартите на Akzo Nobel Coatings, в случай че нашите инструкции се спазват внимателно и извършваната работа е с добро качество. Ние не носим отговорност за краен резултат, повлиян от фактори извън нашия контрол. Потребителят трябва да определи пригодността на доставените продукти за целите на употреба, използвайки наличните за него технически средства .

AKZO NOBEL COATINGS BV, Sassenheim, Holland.