



Stadox

Fillsealer U7020

Transparent Adhesion Sealer U7020

- **VOC megfelelő**
- **áttetsző 2K tapadás elősegítő**
- **csiszolatlan fényezésekhez**
- **teljes átfényezéshez különösen gazdaságos**
- **használható mint áttetsző filler**



Műszaki leírás:

- keverés 4:1 arányban minden Stadox VOC Hardener-rel
- 1 - 2 szórásmenet

Stadox Fillsealer U7020

Alapfelület:

- Átkeményedett fényezési munka, teljesen megtisztított, lágyan átdörzsölt (Scotch Brite)

Csupasz metál alapfelületeket és savas alapfelületeket savas alapozóval kell előalapozni.

Előkezelés / tisztítás:



Az alap előkezelésére vonatkozó információkat lásd Stadox Lakkozási Rendszer S1.

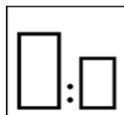


Használjon levegős légzőkészüléket. Hivatkozva a termékre vonatkozó Biztonsági adatlapokra.

Nedves a nedves eljárás esetén a kiszellőztetési idő legalább 30 perc legyen mielőtt Standohyd Plus Basecoat-tal az átfényezés megtörténne.

Felhasználás:

tapadás közvetítő



4:1 minden
Stadox VOC Hardener edzőkkel
Fazékidő 2-3 óra / 18-22°C



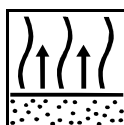
40% Stadox VOC Thinner
16-18 s / DIN 4 mm / 20°C
37-45 s / ISO 4 mm / 20°C



Compliant 1,3 - 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar bemenő nyomás
1 = 15 - 20 mikron



HVLP 1,4 - 1,6 mm
0,7 bar szórási nyomás
1 = 15 - 20 mikron



30-60 perc / 18-22°C



Standocryl VOC Topcoat vagy
Standohyd Plus Basecoat +
Standocryl VOC-Clears

Stadox Fillsealer U7020

Alapfelület:

- Átkeményedett fényezési munka, teljesen megtisztított, lágyan átdörzsölt (Scotch Brite)

Csupaszz metál alapfelületeket és savas alapfelületeket savas alapozóval kell előalapozni.

Előkezelés / tisztítás:



Az alap előkezelésére vonatkozó információkat lásd Stadox Lakkozási Rendszer S1.



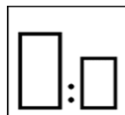
Használjon levegős légzőkészüléket. Hivatkozva a termékre vonatkozó Biztonsági adatlapokra.

Kiszellőztetés 5-10 perc/ 18-22°C fülke szárítás vagy IR szárítás előtt

Nedves a nedves eljárás esetén a kiszellőztetési idő legalább 30 perc legyen mielőtt Standohyd Plus Basecoat-tal az átfényezés megtörténne.

Felhasználás:

Áttetsző fülér



4:1 minden
Stadox VOC Hardener edzőkkel
Fazékidő 2-3 óra / 18-22°C



40% Stadox VOC Thinner vagy
35% Stadox 2K Thinners
16-18 s / DIN 4 mm / 20°C
37-45 s / ISO 4 mm / 20°C



Compliant 1,3 - 1,4 mm
2,0 - 2,5 bar bemenő nyomás
2 = 30 - 40 mikron



HVLP 1,4 - 1,6 mm
0,7 bar szórásnyomás
2 = 30 - 40 mikron



Légszárítás 2-3 óra/ 18-22°C vagy
20 perc / 60-65°C tárgy hőmérsékleten



Rövid hullámú 8 perc
(lásd Stadox Lakkozási Rendszer S10)



P800 - P1000



Standocryl VOC Topcoat vagy
Standohyd Plus Basecoat +
Standocryl VOC-Clears

Stadox Fillsealer U7020

Lobbanáspont:

- 25°C / 77°F

Sűrűség:

- 1,40 g/cm³

Szárazanyag tartalom

(hígító hozzáadása nélkül):

- 67,3 tömeg %
- 47,9 térfogat %

VOC (2004/42/EC):

2004/42/II B(c)(540)540

Az EU-határérték ehhez a termékhez (termékkategória II B.c) szórásra kész formában max. 540g/l VOC lehet. A terméknek a VOC-értéke szórásra kész formában max. 540g/l.

Elméleti

kiadósság:

- 33,9 m²/l 15 mikron száraz rétegvastagságnál.

Munkaeszközök tisztítása:

Használat után Stadox Cleaning Thinner-el.

Fontos tudnivalók:

- Amennyiben nincs átlakkozva 24 órán belül, akkor lágy átcsiszolás szükséges és utána fedőlakkozható.
- A filler maximum 5 % Standocryl VOC Topcoat-tal színezhető. Száradási és csiszolhatósági tulajdonságok változni fognak.
- A tapasz foltok izolálásához két réteg szükséges, 5-10 perc / 18-22°C köztes kiszellőztetés mellett.

A 2K-lakkok nedvességre reagálnak. Ezért a munkaeszközöket, keverőedényeket szárazon kell tartani. Olyan feldolgozásra kész felületbevonó anyagok, amelyek izocianátokat tartalmaznak, ingerlő hatásúak lehetnek a nyálkahártyákra - különösen a légzőszervekre - és túlérzékenységi reakciót okozhatnak. Gőz és szórási pára belélegzése túlérzékenységi reakciót okozhat. Izocianát tartalmú anyagok használatánál gondosan ügyelni kell az oldószertartalmú anyagokra vonatkozó előírások betartására. Elsősorban a szórási ködöt és gőzöket nem szabad belélegezni. Allergiás és asztmás betegek ill. olyan személyek, akik légúti megbetegedésekre hajlamosak, nem dolgozhatnak izocianát tartalmú anyagokkal.

Csak szakember dolgozhatja fel! Ezek az adatok ismereteink mai állásának felelnek meg. Az információk nem kötelező érvényűek és nem vállalunk felelősséget a teljességükért. A felhasználó feladata az információk felülvizsgálata aktualitás és alkalmazhatóság szempontjából. Az adatlapokban található szellemi tulajdonok, úgy mint szabadalom, márka és szerzői jog, védettek. Minden jog fenntartva. A csomagoláson található biztonsági utasításokat és a termékre vonatkozó biztonsági adatlapok előírásait figyelembe kell venni. Fenntartjuk a jogot arra, hogy az adatlapokban lévő információkat előzetes figyelmeztetés vagy kötelezettség nélkül aktualizálás céljából megváltoztassuk vagy kiegészítsük. Az itt közölt megállapítások korlátozás nélkül érvényesek.