



# **Standex**

## **Reaktiv-Haftprimer U3100**

### **Etching Adhesion Primer U3100**

- **Savas alapozó**
- **kiváló tapadás**
- **3-rétegű feldolgozás**
- **kitűnő korrózióvédelem**
- **OEM/Gyári fényezett elem**



## **Műszaki leírás:**

- keverés 1:1 arányban Standox Etching Adhesion Activator U3110-zel
- fazékidő 8 óra / 18-22°C
- 2 szórásmenet = 8 mikron
- Szellőztetési idő 20-30 perc / 18-22°C

# Stadox Reaktiv-Haftprimer U3100

## Alapfelület:

- csupasz, csiszolt lemez
- csiszolt alumínium
- horganyzott, csiszolt lemez
- kikeményedett, csiszolt lakkozás

## Előkezelés / tisztítás:

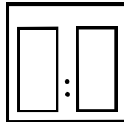


Az alap előkezelésére vonatkozó információkat lásd Stadox Lakkozási Rendszer S1.



Használjon levegős légzőkészüléket. Hivatkozva a termékre vonatkozó Biztonsági adatlapokra.

## Feldolgozás:



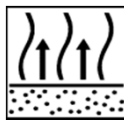
1:1 arányban  
Stadox Etching Adhesion Activator U3110  
fázékidő 8 óra / 18-22°C



Compliant 1,3 - 1,4 mm  
2,0 - 2,5 bar bemenő nyomás  
2 = 8 - 10 mikron



HVLP 1,3 - 1,6 mm  
0,7 bar porlasztó nyomás  
2 = 8 - 10 mikron



20-30 perc / 18-22°C



Stadox Filler

# Stadox Reaktiv-Haftprimer U3100

## Lobbanáspont:

- 24°C / 75,2°F

## Sűrűség:

- 0.98 g/cm<sup>3</sup>

## Szárazanyag tartalom

### (hígító hozzáadása nélkül):

- 28,8 tömeg %
- 16,4 térfogat %

## VOC (2004/42/EC):

2004/42/II B(c)(780)780

Az EU határérték a termékre (termékkategória II B.c) szórásra kész formában max. 780 g/l. A VOC tartalma ennek a terméknek szórásra kész formában max. 780 g/l.

## Elméleti

### kiadósság:

- 9,9 m<sup>2</sup>/l 8 mikron száraz rétegvastagságnál

## Munkaeszközök tisztítása:

Használat után Stadox Cleaning Thinner-rel.

## Fontos tudnivalók:

- Stadox Etching Adhesion Primer U3100 -hez használni kell Stadox Füllert a 3 rétegű fényezések esetén.
- Poliészter, EP, Standohyd és Standoblue termékekkel nem lakkozható.
- Használat után tisztítsa meg a szórópisztolyt
- Csak műanyag vagy belső bevonattal ellátott dobozok.

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.