



# Stadox

## EP-Grundierfüller U7200

### EP Primer Surfacer U7200

- univerzális epoxi alapú töltőalapozó
- jó szigetelő hatás
- jó infravörös száríthatóság
- Alapozó Stadox Spray Filler U1100-hoz horganyra
- jó időjárás-ellenálló képesség



## Műszaki leírás:

- keverés 3:1 arányban Stadox EP Hardener U7210-zel
- fazékidő 3 óra / 18-22°C
- 2 - 3 szórásmenet
- gyorsított szárítás lehetséges
- légszárítás éjszakán át / 18-22°C

# Stadox EP-Grundierfüller U7200

## Alapfelület:

- kikeményedett, csiszolt lakkozás
- csupaszc, csiszolt lemez
- horganyzott, csiszolt lemez
- csiszolt alumínium
- csiszolt Stadox PE-alapfelületek
- UP-GF, csiszolt

Alapfelületet alaposan megcsiszolni és tisztítani.

## Előkezelés / tisztítás:

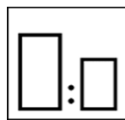


Az alap előkezelésére vonatkozó információkat lásd Stadox Lakkozási Rendszer S1.



Használjon levegős légzőkészüléket. Hivatkozva a termékre vonatkozó Biztonsági adatlapokra.

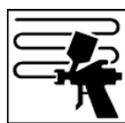
## Feldolgozás: csiszoló töltőként



3:1 arányban  
Stadox EP Hardener U7210  
fázékidő 3 óra / 18-22°C



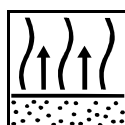
25% Stadox VOC Thinner vagy  
20% Stadox 2K Thinners  
17-19 s / DIN 4 mm / 20°C  
41-49 s / ISO 4mm / 20°C



Compliant 1,3 - 1,6 mm  
2,0 - 2,5 bar bemenő nyomás  
2 - 3 = 60 - 90 mikron



HVLP 1,3 - 1,6 mm  
0,7 bar porlasztó nyomás  
2 - 3 = 60 - 90 mikron



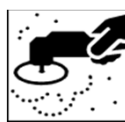
köztes és végső kiszellőztetés  
5-10 perc / 18-22°C



légszárítás éjszakán át / 18-22°C vagy  
30-40 perc / 60-65°C tárgy hőmérsékleten  
filmréteg vastagságától függően



rövid hullám  
3 - 5 perc / 50% teljesítmény  
utána  
12 - 14 perc / 100% teljesítmény



P400 - 500  
excenteres csiszológép



P800 - P1000



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

# Stadox EP-Grundierfüller U7200

## Alapfelület:

- kikeményedett, csiszolt lakkozás
- csupasz, csiszolt lemez
- horganyzott, csiszolt lemez
- csiszolt alumínium
- csiszolt Stadox PE-alapfelületek

Alapfelületet alaposan megcsiszolni és tisztítani.

## Előkezelés / tisztítás:



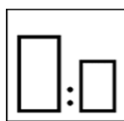
Az alap előkezelésére vonatkozó információkat lásd Stadox Lakkozási Rendszer S1.



Használjon levegős légzőkészüléket. Hivatkozva a termékre vonatkozó Biztonsági adatlapokra.

## Feldolgozás:

### nedves a nedvesen töltőként



3:1 arányban  
Stadox EP Hardener U7210  
fazékidő 3 óra / 18-22°C



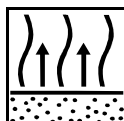
25% Stadox VOC Thinner vagy  
20% Stadox 2K Thinners  
17-19 s / DIN 4 mm / 20°C  
41-49 s / ISO 4mm / 20°C



Compliant 1,3 - 1,6 mm  
2,0 - 2,5 bar bemenő nyomás  
1 = 20 - 30 mikron



HVLP 1,3 - 1,6 mm  
0,7 bar porlasztó nyomás  
1 = 20 - 30 mikron



végző kiszellőztetés  
60-120 perc / 18-22°C



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

# Stadox EP-Grundierfüller U7200

## Lobbanáspont:

- 28 °C / 82,4 °F

## Sűrűség:

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

## Szárazanyag tartalom

### (hígító hozzáadása nélkül):

- 74,1 tömeg %
- 53,7 térfogat %

## VOC (2004/42/EC):

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

Az EU határérték a termékre (termékkategória II B.c) szórásra kész formában max. 540 g/l. A VOC tartalma ennek a terméknek szórásra kész formában max. 540 g/l.

## Elméleti

### kiadósság:

- 8.1 m<sup>2</sup>/l 55 mikron száraz rétegvastagságnál

## Munkaeszközök tisztítása:

Használat után Stadox Cleaning Thinner-rel.

## Fontos tudnivalók:

- Stadox EP Primer Surfacer U7200-el nem lehet savas alapozóra felhordani.
- A Stadox EP Primer Surfacer U7200-at, 2 órán belül át kell lakkozni, ha a fedőlakkot nedves-a-nedvesen eljárásban visszük fel.
- A Stadox EP Primer Surfacer U7200 az acélon 3 hónapos időjárás állóságot eredményez 50 mikron száraz rétegvastagság esetén.
- Ha a Stadox EP Primer Surfacer U7200-at alapozóként használjuk galvanizált fémen, 30 perc/60-65 °C tárgyhőmérsékleten kell szárítani vagy légszárítás éjszakán át /18-22 °C-ig, és ezután lehet enyhe csiszolást követően átvonni Stadox PE Spray Filler U1100-zal.
- A Stadox EP Primer Surfacer U7200-at maximum 10% Standocryl VOC Topcoat-tal lehet keverni.Száradási és csiszolhatósági tulajdonságok változni fognak.
- A VOC-szabályozás nélküli országokban használható Stadox Basecoat / Standocryl 2K Topcoat/ Standocryl 2K Topcoat NEW is.

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.