



## **Standohyd Plus Basecoat**

- **vízzel hígítható**
- **könnyen melléfényezhető**
- **jó fedőképesség**
- **magas kiadósság**
- **felhordása egy munkamenetben**
- **kiemelkedő színpontosság**
- **10 %-nál kevesebb szerves oldószert tartalmaz**
- **uni-,metál- és gyöngyház színek**

### **Műszaki leírás:**

- Hígítása Standohyd Demineralized Water-rel
- Használjunk mérőpálcát
- 1 szórásmenet

# Standohyd Plus Basecoat

## Alapfelület:

- Stadox Filler
- kikeményedett, átcsiszolt fényezés
- Standoflex 2K Plastic Primer Surfacer U3200

Tisztításról nem szabad megfeledkezni!

## Előkezelés / tisztítás:



Az alap előkezelésére vonatkozó információkat lásd Stadox Lakkozási Rendszer S1.



Használjunk frisslevegős maszkot. Hivatkozva a termékre vonatkozó Biztonsági adatlapokra.

Effect színeknél 1 további vékony réteg gel lehet irányítani a metál hatást.

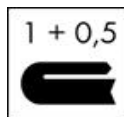
Kiszellőztetési idő csökkenthető:

- levegő befúvatással
- fülke befúvató rendszerrel
- IR szárítással
- Kabin hőmérsékletének növelésével

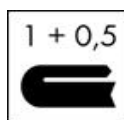
## Feldolgozás:



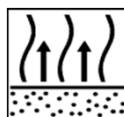
kb.: 5-10 % Stadox Demineralized Water  
22-26 s / DIN 4 mm / 20°C  
61-76 s / ISO 4 mm / 20°C



Compliant 1,2 - 1,3 mm  
2,0 - 2,5 bar bemenő nyomás  
1+0.5 = 15 - 25 mikron



HVLP 1,2 - 1,3 mm  
0,7 bar porlasztó nyomás  
1+0.5 = 15 - 25 mikron



Végző kiszellőztetés mattulásig.



Standocryl VOC Clears

# Standohyd Plus Basecoat

## Lobbanáspont:

- 54 - 80 °C / 129,2 - 176,0 °F

## Sűrűség:

- 1.01 - 1.19 g/cm<sup>3</sup>

## Szárazanyag tartalom

### (hígító hozzáadása nélkül):

- 16,1 - 36,8 tömeg %
- 13,8 - 24,3 térfogat %

## VOC (2004/42/EC):

2004/42/IIB(d)(420)420

Az EU határérték a termékre (termékkategória IIB.d) szórásra kész formában max. 420 g/l. A VOC tartalma ennek a terméknek szórásra kész formában max. 420 g/l.

## Elméleti

### kiadósság:

- 10 - 16 m<sup>2</sup>/l 15 mikron száraz rétegvastagságnál

## Munkaeszközök tisztítása:

Használat után Standox Cleaning Thinner-el.

## Fontos tudnivalók:

- Azokban az országokban ahol a hőmérséklet meghaladja a 25 °C-ot és ezzel együtt magas relatív páratartalmat is tapasztalunk, azt javasoljuk, hogy csökkentse az alkalmazott, Standox Demineralized Water mennyiségét 0-5%-ra.
- A vízzel hígítható termékekhez használt eszközöknek kompatibilisnek kell lenniük a vizes bázisú termékekkel.
- A vízzel hígítható termékek maradványait a hagyományos termékek maradványaitól elválasztva kell gyűjteni, különben a megsemmisítés nehezzé válik, ezáltal drágul, adott esetben lehetetlen.
- (lásd Standox Lakkozási Rendszer S9)

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.