



# Standocryl

## VOC-Xtra-Klarlack K9560

## VOC Xtra Clear K9560

- kiváló minőségű VOC lakk rész- és teljes fényezéshez
- 1,5 vagy 2 rétegű alkalmazásokhoz
- jó terület és magas fényesség

### Műszaki leírás:

- 3:1 VOC rendszer
- Gyorsított szárítás  
25-35 perc / 60-65°C tárgyhőmérsékleten

# Standocryl VOC-Xtra-Klarlack K9560

## Alapfelület:

- Standoblue Basecoat
- Standohyd Plus Basecoat

## Előkezelés / tisztítás:



Az alap előkezelésére vonatkozó információkat lásd Stadox Lakkozási Rendszer S1.



Használjon levegős légzőkészüléket. Hivatkozva a termékre vonatkozó Biztonsági adatlapokra.

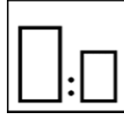
Választható:

Szellőztetési idő a szórásmentek között 5-10 perc.

2 rétegű alkalmazásokhoz:

1. réteg: vékony és befejezett  
Hagyjunk 5-10 perc kiszellőztetési időt.  
A 2. réteg felvitel normál módon.  
5-10 perc végső kiszellőztetés.

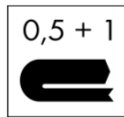
## Feldolgozás:



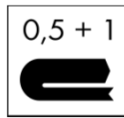
3:1 arányban  
Stadox VOC edzővel  
fázékidő 60 - 120 perc/18 - 22°C



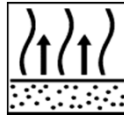
5% Standocryl VOC 2K Additive  
19-20 s / DIN 4 mm / 20°C  
49-53 s / ISO 4 mm / 20°C



Compliant 1,3 - 1,4 mm  
2,0 - 2,5 bar bemenő nyomás  
0,5 + 1 = 50 - 70 mikron



HVLP 1,3 - 1,4 mm  
0,7 bar porlasztó nyomás  
0,5 + 1 = 50 - 70 mikron



5-10 perc / 18-22°C  
kiszellőztetés a rétegek között és végső  
kiszellőztetés



légszárítás éjszakán át / 18-22°C vagy  
25-35 perc / 60-65°C tárgy hőmérsékleten



rövid hullám 10 - 15 perc  
(lásd Stadox Lakkozási Rendszer S10)

# Standocryl VOC-Xtra-Klarlack K9560

## Lobbanáspont:

- 35°C / 95°F

## Sűrűség:

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

## Szárazanyag tartalom

### (hígító hozzáadása nélkül):

- 53,3 tömeg %
- 47,0 térfogat %

## VOC (2004/42/EC):

2004/42/II B(d)(420)420

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

## Elméleti

### kiadósság:

- kb. 10 m<sup>2</sup>/l 50 mikron száraz rétegvastagságnál

## Munkaeszközök tisztítása:

Használat után Standox Cleaning Thinner-rel.

## Fontos tudnivalók:

- A Standocryl VOC Xtra Clear K9560, 24 órán belül köztes csiszolás nélkül átlakkozható.
- Hagyjunk időt a javítási elem tárgy hőmérsékletig történő felfűtésére.
- Feldolgozás kizárólag Standox VOC edzőkkel.
- A legjobb eredményhez az anyag hőmérséklet 20°C felett legyen.
- A Standocryl VOC 2K Additive csak mikrojavításhoz helyettesíthető Standox VOC Thinner Special / Express termékekkel.

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 vagy szórás pára belégzése túlérzékenységi reakciót okozhat. Izocianát tartalmú anyagok használatánál gondosan ügyelni kell az oldószertartalmú anyagokra vonatkozó előírások betartására. Elsősorban a szórás kódot 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.