



Standocryl

VOC-Express-Klarlack K9530

VOC Express Clear K9530

- **kiváló minőségű VOC lakk rész- és teljes fényezéshez**
- **nagyon gyors száradás**
- **jó polírozhatóság**
- **az alkalmazási és száradási körülményekben rugalmas**
- **felhordása egy munkamenetben**



Műszaki

leírás:

- 3:1 VOC rendszer
- Gyorsított szárítás
15-30 perc / 50-60°C tárgyhőmérsékleten

Standocryl VOC-Express-Klarlack K9530

Alapfelület:

- Standohyd Plus Basecoat
- Standoblue Basecoat

Előkezelés / tisztítás:



Az alap előkezelésére vonatkozó információkat lásd Standox Lakkozási Rendszer S1.

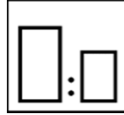


Használjon levegős légzőkészüléket. Hivatkozva a termékre vonatkozó Biztonsági adatlapokra.

Felhasználási javaslatok:

- Foltjavítás / Elem javítás
Standox VOC Hardener 10-20 és
VOC Thinner Special / Express
- Részfényezés
Standox VOC Hardener 20-25 /
VOC Hardener 25-30 és
VOC Thinner 15-30 /
VOC Thinner 30-40
- Teljes fényezés
Standox VOC Hardener 30-40 és
VOC Thinner 30-40

Feldolgozás:



3:1 arányban

Standox VOC edzővel

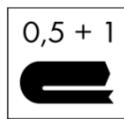
fázékidő 65 - 70 perc/18 - 22°C



10% Standox VOC Thinners

19-22 s / DIN 4 mm / 20°C

49-61 s / ISO 4 mm / 20°C

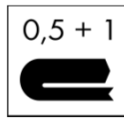


0,5 + 1

Compliant 1,2 - 1,4 mm

2,0 - 2,5 bar bemenő nyomás

0,5 + 1 = 45 - 55 mikron

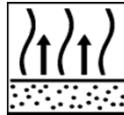


0,5 + 1

HVLP 1,3 - 1,4 mm

0,7 bar porlasztó nyomás

0,5 + 1 = 45 - 55 mikron



5-10 perc / 18-22°C végső szellőztetés



légszárítás éjszakán át / 18-22°C vagy

15-30 perc / 50-60°C tárgy hőmérsékleten

a használt edzőtől és hígítótól függően



rövid hullám 10-15 perc

(lásd Standox Lakkozási Rendszer S10)

Standocryl VOC-Express-Klarlack K9530

Lobbanáspont:

- 43,0°C / 109,4°F

Sűrűség:

- 0.98 g/cm³

Száranyag tartalom

(hígító hozzáadása nélkül):

- 54,0 tömeg %
- 47,1 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 m²/l 50 mikron száraz rétegvastagságnál

Munkaeszközök tisztítása:

Használat után Standox Cleaning Thinner-rel.

Fontos tudnivalók:

- A Standocryl VOC Express Clear K9530, 24 órán belül köztes csiszolás nélkül átlakkozható.
- Hagyjunk időt a javítási elem tárgy hőmérsékletig történő felfűtésére.
- Feldolgozás kizárólag Standox VOC edzőkkel és VOC hígítókkal.
- A legjobb eredményhez az anyag hőmérséklet 20°C felett legyen.

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.