



Standocryl

VOC-Platinum-Klarlack K9570

VOC Platinum Clear K9570

- **VOC szintelen lakk javítási munkákhoz**
- **speciális VOC Clear autómosóban történő károsodások ellen**
- **tartósan magassfényű kétrétegű fényezéshez**
- **extrém magas mechanikai és kémiai ellenállóképesség**
- **felhordása egy munkamenetben**



Műszaki leírás:

- Keverés 3:1 arányban
Standox VOC Hardener 30-40-el vagy
VOC Hardener 20-25-tel.
- gyorsított szárítás
25-35 perc / 60-65°C tárgy hőmérsékleten
- IR szárítás 10-15 perc

Standocryl VOC-Platinum-Klarlack K9570

Alapfelület:

- Standohyd Plus Basecoat
- Standoblue Basecoat

Előkezelés / tisztítás



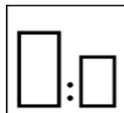
Az alap előkészítésére vonatkozó információkat lásd Stadox Lakkozási Rendszer S1.



Ez a termék besorolásra kerül (CLP) 1272/2008/EK rendelet szerint.

Kérjük, nézze meg a termék biztonsági adatlapját. Erősen ajánlott, hogy megfelelő egyéni védőeszközöket használjon a termék alkalmazása során.

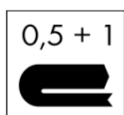
Feldolgozás:



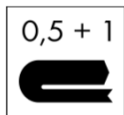
3:1 arányban
Stadox VOC Hardener 30-40 vagy
Stadox VOC Hardener 20-25
fazékidő 80 - 100 perc/18 - 22°C



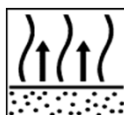
Szórásra kész
17-19 s / DIN 4 mm / 20°C
41-49 sec / ISO 4mm / 20°C



Compliant 1.3 - 1.4 mm
2,0 - 2,5 bar bemenő nyomás
0,5 + 1 = 45 - 55 mikron



HVLP 1,3 - 1,4 mm
0,7 bar szórési nyomás
0,5 + 1 = 45 - 55 mikron



5-10 perc / 18-22°C
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-Platinum-Klarlack K9570

Lobbanáspont:

- 38,0°C / 100,4°F

Sűrűség:

- 0,96 g/cm³

Szárazanyag tartalom

(hígító hozzáadása nélkül):

- 49,6 tömeg %
- 42,5 térfogat %

VOC (2004/42/EC):

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

Az EU-határérték ehhez a termékhez (termékkategória IIB.d) szórásra kész formában max. 420g/l VOC lehet.

Ennek a terméknek a VOC-értéke szórásra kész formában max. 420g/l.

Elméleti

kiadósság:

- 9 - 10 m²/l 50 mikron száraz rétegvastagságnál

Munkaeszközök tisztítása:

Használat után Standox Cleaning Thinner-el.

Fontos tudnivalók:

- A Standocryl VOC Platinum ClearK9570, 24 órán belül köztes csiszolás nélkül átlakkozható.
- Kombi kabin alkalmazása esetén a kiegészítő időre ügyelni.
- Feldolgozás csak Standox VOC Hardener 30-40-nel vagy Standox VOC Hardener 20-25-tel lehetséges.
- Ne használjunk Standocryl VOC Platinum Clear K9570-et, Standox Plasticizerrel vagy Standox Special Matt adalékkal, mivel a tulajdonságok negatív irányba változnak meg.
- VOC előírás nélküli országok használhatják Standox Bázisfestékekkel is.

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 és szórási pára belégzése túlérzékenységi reakciót okozhat. Izocianát tartalmú anyagok használatánál gondosan ügyelni kell az oldószertartalmú anyagokra vonatkozó előírások betartására. Elsősorban a szórási ködöt 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.