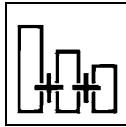


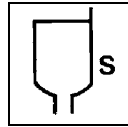


HF 950 - HYDROFAN 2K CLEARCOAT



1000 ml +
500 ml +
150-200 ml

Fazékidő 20°C-on
4-5 óra

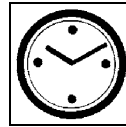


17-19" DIN4
20°C-on

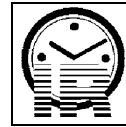


Ø 1,2-1,4 mm
3 Atm

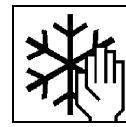
Rétegek száma: 1- 2



Kabinban 60°C-on:
40 perc



10-15' szikkasztás
20-25' maximális
energia



+5- +35° C

LEÍRÁS

Kétkomponensű vízbázisú lakk alacsony illékony anyag tartalommal (VOC < 420 g/l).

FELHASZNÁLÁS

Fedőlakk gyöngyház, metál és szolid színekhez, foltjavításokhoz és teljes fényezésekhez egyaránt személygépkocsik és kereskedelmi járművek esetében .

KARAKTERISZTIKA

Alacsony VOC tartalom
Könnyű használhatóság
Jó függőleges stabilitás
Üveg keménység
Kiváló fény és esztétika
Kiváló időjárás ellenállóság
Könnyű polírozhatóság

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Egyaránt használható HYDROFAN és BSB matt bázisok felülakkozására.

HASZNÁLAT

Szórással.

Keverési arány:

HF950 HYDROFAN CLEARCOAT
HH960 HARDENER HYDROFAN CLEARCOAT
00089 DESZTILLÁLT VÍZ

térfogatban és tömegben

1000 rész
500 rész
150-250 rész

MEGJEGYZÉS: Az edző hozzáadása után javasoljuk alaposan összekeverni a keveréket, ez után adjuk hozzá a desztillált vizet és ismét alaposan keverjük össze.

Fazékidő 20 °C-on: 1 óra 30 perc
Szórási viszkozitás 20°C: 17-19" DIN4
Ø Dúzni méret: tradicionális 1,2-1,4 mm
Levegő nyomás: 3 Atm
Rétegek száma: 1-2 normál
Javasolt rétegvastagság: 30-50 µ

Elméleti kiadásság 40 µ vastagságban: for 1 lt keverék 8.9 m²
1 kg keverék 8.6 m²

DIR 2004/42/CE: Topcoat IIB/d – VOC felhasználásra kész 420 g/l
Ez a termék felhasználásra készen 380 g/l VOC (a desztillált vízzel együtt)

Felhasználási módok

Két rétegben: szórjunk két egyenletes normál sort
Egy rétegben: szórjunk egy nedves egyenletes sort

Megjegyzés:

Ködölésekhez használjunk speciális ködölő hígítót: 00770 FADE-OUT THINNER X HYDROFAN 2K CLEARCOAT a megfelelő hatás érdekében.

SZÁRADÁSI IDŐ

Levegőn 20°C-on

Pormentes: 30 perc
Fogható: 10-12 óra
Teljes száradás: 4-6 nap

Kabinban 60°C-on (felület hőmérséklet)

40 perc (30 perc szikkadás után 20°C-on és 50% relatív páratartalom mellett vagy amíg a lakkréteg teljes áttetszővé nem válik).

IR Lámpa (mindig kövessük a lámpa gyártója által megadott paramétereiket):

Szikkasztás: 8-10 perc
Maximális energia: 15-20 perc
Távolság: 60-80 cm

Ebben az esetben a teljes száradás 3-4 nap után megy végbe.

A kabinban történő szárítás minden esetben javasolt a kiváló eredmény érdekében.

POLÍROZÁS

24 óra után 20°C-on vagy kabinban történő szárítás esetén a cilкус befejezése után várjunk kb. 1 órát, amíg a felület visszahül szobahőmérsékletre.

MEGJEGYZÉS

Tartsuk távol a terméket a fagytól, tárolási hőmérséklet +5° - +35°C. Garantált stabilitás: 12 hónap.

Ne használjunk a termék hígítására HF900-920 hígítókat.

Abban az esetben ha a szárítás 60°C alatt történt, ne tegyük ki a fényezett felületeket különböző extrém hatásnak. Óvjuk a fényezett felületet az erős páratartalomtól, páralecsapódástól, fagytól, agresszív mosó folyadékoktól, szmogtól, az utakon található sóktól amíg a teljes keresztkötés be nem következett a lakkrétegben.

TECHNICAL DATA SHEET N° 0520-GB **UPDATED 03/2008**

The information shown in these sheets is given in good faith as being true and although every effort of verification has been made before use, we cannot accept responsibility for any inaccuracy. THIS PRODUCT IS FOR THE PROFESSIONAL PAINTING OF ROAD VEHICLES BY QUALIFIED PERSONNEL