

INTEC SRL

Via Edison, 4 - 42049 CALERNO - RE - ITALY

cod.fisc. e p.i. 01444720351 M RE 013826

CCIAA RE N. 186359 - Trib. RE N. 20662

TEL. 0522 909727 r.a.

TELEFAX 0522 909747

E MAIL : info@intecslem.it

ALKALMAZÁSTECHNIKAI LEÍRÁS

VERNICE TRASPARENTE UHS

UHS színtelen lakkfesték

Kétkomponensű akril ultra magas szárazanyag tartalmú lakk. (A felhordásnál a VOC tartalom < 420 g/l.)

A karosszéria és ipari karosszéria területén kerül felhasználásra, minden típusú matt alap részbeni vagy teljes lefestésre alkalmas.

Magas szárazanyag tartalmú, rendkívül kiadós. (Egy rétegben is felhordható.) Gyorsan szárad. Keménysége, csillogása és az időjárási viszonyoknak való ellenállása kitűnő.

FELÜLET

Oldószeres és vizesbázisú matt felületre két rétegben történő bevonásra.

ELŐKÉSZÍTÉS

Meg kell várni, hogy a matt alap összezsugorodjon.

Pormentesítő ruhával le kell tisztítani, majd a terméket felvinni.

keverési arány(súlyban/térfogatban):

UHS lakk 1000 rész

UHS edző 500 rész

Hígító (akril vagy univerzális) 0-50 rész

A két komponenst jól el kell keverni

FAZÉKIDŐ: 1 óra 20°C-on

Felhordási viszkozitás 20°C-on: 18-20'' tassa Ford 4

FELHORDÁS

Felsőtartályos pisztoly fúvókája: 1,3 – 1,4 mm

Szórónyomás: 2,5 – 4 atm.

Rétegszám: 1 vagy 1/2 + 1

Javasolt rétegvastagság: 40 – 50 mikron

Felhordási eljárás:

1/2 + 1 rétegben – egy vékony réteg felhordása után 5-10 percet hagyni a zsugorodásra, majd még egy rétegben egyenletesen és szabályosan felvinni.

1 rétegben – egy egyenletes nedves réteget kell felvinni.

Az első kiadás kelte: 2006.09.29. | Az utolsó frissítés kelte: 2007.01.31. | Ellenőrzés: 1

SZÁRADÁS



LEVEGŐN 20°C-on:

pormentes száradás: 1 óra

fogásbiztos száradás: 8-10 óra

teljes átszáradás: 24 óra

KEMENCÉBEN TÖRTÉNŐ SZÁRÍTÁSNÁL:

10 – 15 percet várni kell a lakk zsugorodásához

60°C-on 30 perc

A kiszáradás után meg kell várni, hogy a gépkocsi felvegye a környezeti hőmérsékletet és csak azután szabad hozzányúlni.



INFRAVÖRÖS LÁMPÁNÁL:

10-15 percet kell várni alacsony teljesítmény mellett.

10-12 percig 70-80 cm távolságban kell szárítani.

Minden esetben be kell tartani az infravörös lámpa gyártójának az utasításait.

MŰSZAKI ADATOK

FAJSÚLY: 1010 ± 20 g/l

KIADÓSSÁG: 9-10 m²/l keverék 50 mikronnál

VOC tartalom a felhordásnál: ≤ 420 g/l (CF 4 18-20")

TÁROLÁS: száraz és hűvös helyen, hőforrástól távol tárolandó.