

ALKALMAZÁSTECHNIKAI LEÍRÁS

VA71 - VERNICE TRASPARENTE SPEED AIR 1:1

Gyors száradású színtelen lakkfesték

Kétkomponensű, az autókarosszéria szektorban teljesen újszerű, rendkívül gyorsan száradó színtelen lakk. Különösen alkalmas apróbb hibák javítására, részleges helyreállításra.

A száradáshoz elegendő egy 18-20°C-os környezet. A hőmérsékletre nem reagál, és semmiféle kemencében történő melegítést nem igényel.

Az energiatakarékosságnak és a munkaidő csökkenésnek köszönhetően a lakk száradásának a modalitása és gyorsasága nagy költségmegtakarítással jár.

A VA71 magas szárazanyag tartalmú, rendkívül kiadós, és a környezetvédelmi normatívának megfelel. (VOC max. 380 g/l)

FELÜLET

Oldószeres és vizesbázisú matt alapra két rétegben történő bevonásra.

Az oldószeres alapot 5% normál HS edzővel kell bekeverni, a vizes bázisút a saját edzőjével 5%-ban.

ELŐKÉSZÍTÉS

Meg kell várni, hogy a matt alap összezsugorodjon.

A felületnek teljesen száraznak kell lennie. Különösen ott, ahol a levegő páratartalma meghaladja az 55%-ot, ventilátor segítségével tökéletesen ki kell szárítani a felületet, egyszer ill. többször, legalább 5-10 percen keresztül minden réteg felhordásánál.

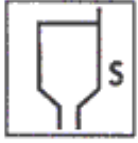
Keverési arány (súlyban/térfogatban): 1:1

VA71 lakk 1000 rész

CT71 edző 1000 rész

Hígító nem javasolt





A két komponenst jól el kell keverni.

FAZÉKIDŐ: > 30 perc 20°C-on

Felhordási viszkozitás 20°C-on: 14-15'' tazza Ford 4



FELHORDÁS

Felsőtartályos pisztoly fúvókája: 1,2 – 1,3 mm

Szórónyomás: 3 – 4 bar

Rétegszám: $\frac{1}{2} + 1$

Javasolt rétegvastagság: 40 – 50 mikron

Felhordási eljárás:

$\frac{1}{2} + 1$ rétegben – egy vékony réteg felhordása után 3-5 percet hagyni a zsugorodásra, majd még egy teljes rétegben felvinni.

Megjegyzés: apróbb hibák ill. részleges javítás esetén a régi lakkréteget P1000 – P1500-as papírral le kell csiszolni azokon a részeken, amelyek a VA71 Speed Air-rel felülfestésre kerülnek.

A lefestést követő napokban a felületet nem szabad kedvezőtlen körülményeknek kitenni. Amíg a filmréteg nem hálósodott tökéletesen, nem szabad lemosni, esőnek kitenni, erős párának, nedvességnek, mint pl. harmat és fagy, vagy olyan agresszív feltételeknek, mint pl. szmog, detergensok és só.

SZÁRADÁS



LEVEGŐN 20°C-on:

pormentes száradás: 15 perc

fogásbiztos száradás: 45 perc

polírozható : 90 perc

KEMENCÉBEN:

nem javasolt



INFRAVÖRÖS LÁMPÁNÁL:

nem lehetséges

MŰSZAKI ADATOK

FAJSÚLY: 1010 ± 20 g/l

SZÍN: színtelen

KIADÓSSÁG: 10 m²/l 1 liter bekevert termékénél 50 mikron vastagságnál

VOC tartalom a felhordásnál: 2004/42/EK IIB(d)(420)380

TÁROLÁS: száraz és hűvös helyen 6 hónap, hőforrástól távol. A nedvességre való magas fokú érzékenysége miatt a már megnyitott kiserelést jól vissza kell zárni, és a megbontott dobozt 40 napon belül fel kell használni.

Ezen alkalmazástechnikai leírás adatai eddigi méréseken és tapasztalatokon alapulnak. Jóhiszeműen az Ügyfél rendelkezésére lettek bocsátva, akinek az alkalmazás során ellenőriznie kell a felhordást és a felhasználásnak megfelelő alkalmazhatóságot. Az INTEC semmiféle felelősséget nem vállal a felhasználó által végzett alkalmazás eredményéért.

Utolsó frissítés: 2014.02.17.