

Technické údaje

EVERCLEAR C 2550

Kategória produktu **C 4**

Viacúčelový lak

Použitelnosť

Priehľadný lak určený na opravu dielov ako aj celých vozidiel.

Základné informácie

Technické údaje

| | |
|---|---|
| Obsah sušiny: 59 % ± 2 | Hustota: 0.900 – 1.100 g/cm ³ |
| Teplota skladovania min. 5°C - max. 45°C | Trvanlivosť: 36 mesiacov |

Aplikácia

Premiešať a precediť

Alternatívne použiť riedidlo R 2100 alebo R 2300 podľa teploty a veľkosti striekacieho dielu.

Príprava podkladu

EVERCLEAR C 2550 sa používa priamo na farbu ONYX HD.

Údaje obsiahnuté v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. S ohľadom na mnoho faktorov, ktoré môžu ovplyvniť spracovanie a použitie našich výrobkov, tieto údaje nezbavujú procesory od vykonávania ich vlastného vyšetrovania a testy; ani sa tieto údaje neznamenajú žiadnu záruku určité vlastnosti, ani vhodnosť produktov pre konkrétny účel. Všetky popisy, výkresy, fotografie, dáta, rozmery, hmotnosti atď vzhľadom k tomu, tu sú na všeobecné účely informácií; môžu zmeniť bez predchádzajúceho vyznenia a nepredstavujú dohodnutú kvalitu produktov (špecifikácia produktu). Najnovšia verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie. Môžete získať najnovšiu verziu z našich webových stránok na www.rmpaint.com alebo priamo z vášho obchodného partnera. Je povinnosťou príjemcu našich výrobkov s cieľom zabezpečiť dodržiavanie všetkých vlastnických práv a existujúce zákony a ustanovenia.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 07/2015

Perfection made simple





| | | | |
|--|---|------------------------------------|---|
| | EVERCLEAR C 2550 H 2500 / H 2550 R 2200 | 300% obj 100% obj 100% obj | 100 g 36.6 g 27.6 g |
| | Hustota: at 20°C: ISO 4 -nádobka: DIN 4 -nádobka: | 40 až 55 sekúnd 18 až 21 sekúnd | |
| | Použitelnosť: 2 hodiny 20°C | | |
| | Klasická hornou nádobkou HVLP | 1.3 – 1.4 mm 1.3 – 1.5 mm | 2.0 – 2.5 bar 0.7 bar na výstupe |
| | Striekané vrstvy Hrubka vrstvy | 1 ½ 2 40 – 60 µm | bez odvetrania čas medzi vrstvami 3 min. |
| | Sušenie 20°C Sušenie 40°C Sušenie 60°C Doba sušenia môže byť ovplyvnená výberom tužidla, riedidlom a aplikáciou . Speedflash S skracuje dobu schnutia | 7 hodín 45 – 60 min. 25 min. | |
| | (krátke vlny) (stredné vlny) | 8 min. 10 – 15 min. | |

Závěrečné práce

Závěrečné práce vykonať až po dokonalom uschnutí a vychladnutí.

2004/42/IIB(d)(420)419:Tento výrobok sp a EU nariadenia na hrani né hodnoty VOC (Podkategória pod a prílohy IIB:d.)Výrobok pripravený na použitie obsahuje max. 420 g/l. org. rozpúš adiel. ObsahVOC výrobku je 419 g/l..