

Přípravek pro čištění a nanášení barev a laků na vysoce lesklé povrchy



E.S.P.



VLASTNOSTI

- ≈ Čistí staré lakované povrchy a zanechává tenký film pro nanesení dalšího nátěru
- ≈ Vytváří film na hladkém povrchu na který lze poté nanést barvu
- ≈ Povrch není třeba brousit
- ≈ Povrch lze malovat po 2 hodinách nejpozději však do 7 dnů od aplikace přípravku
- ≈ Nepoškozuje původní nátěry
- ≈ Snižuje čas na přípravu povrchu pro jeho renovaci
- ≈ **Balení : 1 L ;**






POUŽITÍ

- ≈ Lze použít v interiéru i exteriéru - na laky, pečené emaily, barvy, stěny, nábytek, radiátory, keramiku, melanin, kuchyňský nábytek, sklo aj.

APLIKACE

- ≈ Odstraňte uvolněné a odlupující se staré vrstvy
- ≈ Mastný voskovaný nebo lakovaný povrch očistěte drátěnkou, kuchyňskou houbičkou namočenou v ESP a nechejte působit 5 – 10 minut
- ≈ Poté čistým hadříkem otřete ošetřený povrch
- ≈ Na takto očištěný povrch naneste opět přípravek ESP a nechejte 5 minut působit
- ≈ Pak lehce otřete v jednom směru čistým hadříkem povrch aby se odstranil nadbytečný ESP
- ≈ Nepoužívejte již kontaminované hadříky, ale vždy čisté
- ≈ Nechejte zaschnout ESP 2 hodiny poté lze aplikovat nový finální nátěr
- ≈ Jako finální vrstvu nepoužívejte nátěrové hmoty na bázi celulózy, uretanu a xylenu
- ≈ Nepoužívejte ESP pro namáčení předmětů

TECHNICKÁ DATA

-  Spotřeba: 18m²/litr
-  Nářadí k aplikaci: štětec, váleček
-  Teplota k aplikaci: od +5°C do +35°C
-  Doba schnutí: cca 2 hod až 7 dní
-  Čištění: vodou a mýdlem