

VITON PE 84 0100 0,784kg LESK

» Jiné povrchy » Zinek, hliník » Zinek



| | |
|--------------|---------------|
| Kód produktu | 513-740 |
| EAN | 8596171928134 |

BÁZE K MÍCHÁNÍ ODTÍNŮ. POŽADOVANÝ ODTÍN UVEĎTE DO POZNÁMKY. CENA POŽADOVANÉHO ODTÍNU VÁM BUDE SDĚLENA PO PROVEDENÍ OBJEDNÁVKY. Základní a vrchní polyuretanová barva HS PE 84 Vysoce kvalitní vysokosušinná základní a vrchní (2v1) polyuretanová barva vhodná zejména pro nátěry dopravní a zemědělské techniky, lodí, strojů, zařízení a aplikace, u nichž se vyžaduje vysoká mechanická a chemická odolnost, stálobarevnost. Odolává zvýšené vlhkosti, ropným látkám, olejům, tukům, alkoholu a běžným čisticím prostředkům. PE 84 lze aplikovat na povrchy v přímém kontaktu s potravinami.

| | |
|--------------|--------|
| Cena bez DPH | 231 Kč |
| Cena s DPH | 280 Kč |

| | |
|-------------------------------|---------|
| Dostupnost na hlavním skladě: | 9,00 ks |
|-------------------------------|---------|

VITON PE 84 0100 0,784kg LESK

» Jiné povrchy » Zinek, hliník » Zinek

Popis

Vhodným způsobem odstraňte olej, mastnotu, soli a nečistoty podle postupů uvedených v ČSN EN ISO 12944-4. Použijte ředidlo nebo vysoce účinný ekologický čisticí přípravek CL 07. Ocelové povrchy: Abrazivně otryskejte na stupeň čistoty Sa 2½ dle ČSN EN ISO 8501-1. Pokud nelze otryskat proveďte ruční nebo strojní očištění minimálně na stupeň St 3 dle ČSN EN ISO 8501-1. Pozinkované povrchy: K zajištění požadované přilnavosti nátěrové hmoty na čerstvě žárově pozinkované povrchy je potřeba povrch nejprve ošetřit roztokem čpavkové vody, který se připraví smícháním 5l vody, 0,25l čpavkové vody (koncentrace 25%) a 25ml saponátu. Připraveným roztokem se důkladně omývá zinkovaný podklad, dokud se nevytvoří kovově šedá pěna. Následuje důkladné smytí pěny čistou vodou. Nátěrovou hmotu je možné aplikovat po oschnutí podkladu. Při dodržení tohoto postupu není nutné použít základní barvu a nátěrovou hmotu lze nanášet přímo na čerstvě zinkované povrchy. U galvanicky pozinkovaných a starších žárově pozinkovaných povrchů se požadovaná přilnavost nátěrové hmoty zajistí ručním zdrsňením a následným omytím ekologickým čisticím přípravkem CL 07. Hliníkové povrchy: Nátěrová hmota není určena na tento typ povrchu. Povrchy již opatřené nátěrem: V případě, že není znám typ starého nátěru, ověřte nejprve testem vzájemnou snášlivost. Ředidlem nebo čisticím přípravkem CL 07 odstraňte olej a mastnotu, povrch lehce zdrsňte přebroušením. Na malé části aplikujte natuženou a naředěnou nátěrovou hmotu. Pokud nedojde do 30 minut ke zkrabacení povrchu, nátěr poté zcela vytvrdne a je přilnavý, může být nátěrová hmota použita na renovaci. Ošetřete zkorodovaná místa doporučenou základní barvou. Dodržujte kompatibilitu starých a nových nátěrových hmot, pokud neprovádíte test snášlivosti. Minerální povrchy: Podklad je třeba zbavit nečistot, mastných skvrn, případně přebrousit nebo otryskat. Následně se odstraní prach zametením nebo odsátím. V případě vysoce namáhaných ploch je nutno předem vyzkoušet, jestli je povrchová pevnost minerálního podkladu dostatečná. Dodržujte kompatibilitu starých a nových nátěrových hmot v případě renovací již natíraných povrchů nebo proveďte test vzájemné snášlivosti.