

HET Soldecol Rodexol 0,5l

» Syntetické základní a vrchní barvy



Kód produktu

2020001871

konvertor rzi, adhezní můstek. Zaregistrujte se a získajte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy v našem e-shopu! Sleva Vám bude odečtena v seznamu položek objednávky před jejím odesláním!

Dostupnost na prodejně v Berouně::

7,00 ks

HET Soldecol Rodexol 0,5l

» Syntetické základní a vrchní barvy

Popis

Použití: konvertor rzi je primárně určen k chemické stabilizaci koroze železných povrchů a k současnému vytvoření pružné ochranné vrstvy. Výrobek lze chápat jako alternativu k mechanickému způsobu čištění povrchu, který není v některých případech možné provádět. Takto vzniklý nátěrový film je vhodným podkladem pro další vrstvy nátěrového systému. Doporučeným následným nátěrem je např. výrobek SOLDECOL PUR SG nebo systém SOLDECOL PUR PRIMER + SOLDECOL PUR HG, kdy je dosaženo silného ochranného efektu. V případě nižších požadavků ochrany lze použít SOLDECOL UNICOAT SM nebo systém SOLDECOL PRIMER + SOLDECOL HG, a to v dostatečných tloušťkách (min.100 µm DFT. Takto zhotovené systémy jsou vhodné pro vnitřní i venkovní prostředí. Typickým použitím jsou údržbové systémy ve stavebnictví, průmyslu, dále hobby aplikace při renovacích starých kovových předmětů, dopravních prostředků, klempířských prvků atd. Druhou neméně významnou funkcí výrobku je funkce adhezního můstku na zinkované typy povrchů, případně zinkované povrchy lokálně zasažené korozí vč. zbytků původních přilnavých nátěrových systémů (tzn. univerzální sjednocující nátěr). Použití nachází i v prvovýrobě a při speciálních aplikacích s nemožností tryskání nebo pro zajištění lepších adhezních parametrů. Alternativně lze výrobek použít samostatně na korozi zasažené povrchy jako uzavírací a stabilizující vrstva s dekorační funkcí (vytvoření černé pololesklé "patiny"). V tomto případě se však předpokládá pouze interiérové použití. Samostatně není doporučeno vystavovat film intenzivní UV expozici a dlouhodobé vlhkosti. Výrobek se vyznačuje extrémně nízkou hodnotou toxicity, neobsahuje žádné kyseliny fosforu, olovo ani další těžké kovy, vykazuje pouze velmi nízký obsah VOC (lowVOC). Odstíny: polotransparentní. Po reakci s korozními produkty, částečně i železem, vytváří tmavě zbarvený film. Vydátnost: 13 m² z 1 l (11 m² z 1 kg) nátěrové hmoty v jedné vrstvě (30 µm DFT, beze ztrát).