

Technický list:

Číslo tovaru: 1904401, 1907801

CYKLON Základná farba

CYKLON Základná farba je rýchloschnúci základ, chrániaci pred koróziou, na báze nitrocelulózy. Vďaka obsiahnutým väzbovým látkam a pigmentácii výrazne chráni pred koróziou. Náterom CYKLON Základná farba sa získa vrstva s elasticitou a odolnosťou voči poškriabaniu.

Oblasti použitia

CYKLON Základná farba nájde uplatnenie v oceliarskom a inštalačnom stavebníctve, vo výstavbe strojov, lodí, prístrojov, karosérií, nádrží a v remeselnej výrobe. Môže sa nanášať na všetky ocele, železá, liatiny - v interiéri aj v exteriéri. Náterom CYKLON Základná farba sa výrazne zlepši príľnavosť ďalšieho povrchového lakovania. Aj vlastnosti povrchu sa stanú jemne pórovité s hladkým povrchom. CYKLON Základná farba je zvárateľná bez vzniku jedovatých výparov. Ako povrchový lak sú vhodné všetky 1K-Laky .

Vlastnosti produktu

- príľnavosť takmer na všetky kovy
- prelakovateľná
- rýchloschnúca
- zlepšuje povrchové vlastnosti následného povrchového lakovania
- ošetrované časti sú lepšie chránené pred hrdzou
- výrazne zlepšuje príľnavosť následného povrchového lakovania

Informácie o spracovaní

Ošetrovanie podkladu: Podklad musí byť suchý, bez prachu a mastnôt, bez hrdze. Príľnavosť sa zvýši ľahkým obrúsením lakovanej plochy. Veľmi dôležité je zistiť, či bola povrchová valcovacia kôra kompletne odstránená. Lakované časti by mali mať izbovú teplotu. Materiál by sa nemal spracovávať pri teplote nižšej ako +5°C a vlhkosti vzduchu nad 80%. Kovové časti teplejšie ako +30°C by sa nemali povrchovo upravovať.

Použitie: Nádobu priviesť do izbovej teploty a silno potriať (minimálne 2 minúty po počuteľnom pohybe guľôčok). Optimálna celková hrúbka vrstvy je cca 45 - 65 µm, na jej dosiahnutie sa odporúča nanášanie tenkých vrstiev do kríža. Optimálna vzdialenosť nádoby od povrchu pri striekaní je medzi 25 a 30 cm.

Technické údaje

Technické údaje	Požadovaná hodnota
Schnutie pri 20°C:	cca. 10 min – nelepí sa prach
Schnutie pri 20°C:	cca. 30 min – pevný na dotyk
Schnutie pri 20°C:	cca. 3-6 hod – prelakovateľná
Schnutie pri 20°C:	cca. 12 hod – vytvrdená
Obsah pevných častíc	cca. 65 - 70 hm..%

Výrobok je určený pre PROFESIONÁLNE použitie. Všetky informácie a údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu nemôžeme poznať najrôznejšie možnosti použitia ani použité metódy aplikácie, preto neposkytujeme za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje majú všeobecný charakter. Užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie kontaktujte prosím naše technické oddelenie.

