



Nerez/Chrom/AluProtect ochranný systém na kovové povrchy

Fungující ochrana

s dlouhodobou trvanlivostí ochrany nerezových, chromovaných nebo hliníkových povrchů, které jsou namáhány změnami teplot, chemickým prostředím nebo změnou používání v různých povětrnostních podmínkách. Je jednoduše aplikovatelný s nízkou spotřebou a vysokými účinky, pro které je zákazníky vyhledáván. Tento ochranný prostředek spojuje inovace nanotechnologií se všemi předchozími technologickými poznatky. Použití vysoce kvalitních substancí a nových technologií dosahuje účinných výsledků ve své funkčnosti i životnosti. Vhodný zejména na nerez, hliník a jeho slitiny, chrom, měď, mosaz a další kovy.



Ochranný systém umožňuje udržovat čistotu na ošetřených plochách po kontaktu s kapalinou samostatně a opakovaně díky **Easy-to-clean** efektu. Prodlužuje životnost a odolnost povrchů. Nanočástice vytváří neviditelnou, tenkou vrstvu, která ochrání materiál před organickou i anorganickou špínou. Při deštích se smyje prach z brzdových destiček, pyl nebo exhalace v ovzduší, minerály neulpívají na bateriích a nerezových plochách. Povrch zůstává chráněn i proti ostříku oleje, maziva nebo asfaltu. Po očištění vodou není potřeba ochrannou vrstvu obnovovat, pokud nejsou používány abrazivní metody čištění.



Ochranný systém na kovové povrchy - charakteristika výrobku

- High-Tech výrobek na bázi nanotechnologií
- spojuje se s povrchem kovu chemickou vazbou na molekulární úrovni
- odolný proti běžným teplotním výkyvům a povětrnostním vlivům
- odolný proti agresivním vlivům kyselých dešťů, slané vody, čisticidel a šampónů
- chrání před usazováním nečistot a vodního kamene
- struktura povrchu se nemění a povrch zůstává v původním barevném tónu
- chrání proti působení UV-záření
- dlouhodobý účinek i při velkém zatížení
- snížení nákladů na mytí bez chemikálií a jejich následnou likvidaci

Ochranný systém na kovové povrchy - splňuje vaše následující očekávání

INOVACE
NOVÁ TECHNOLOGIE
ÚČINNOST
FUNKČNOST

APLIKOVATELNOST
KVALITA
ÚSPORY
TRVANLIVOST