

## Povrchová úprava

### TECHNICKÝ LIST

## Lak na ušlechtilé oceli

WIKO Lak na ušlechtilé oceli je žáruvzdorná antikorozivní ochrana s otěruodolným povrchem v barvě ušlechtilé oceli.

Gebinde                      Art.-Nr.:  
400 ml Dose                AESL.D400

### Obory použití

- Průmysl, řemesla a živnosti – všude tam, kde je zapotřebí otěruodolná antikorozivní ochrana ve spojení s brilantním povrchem
- Oprava poškozených ocelových dílů, také na svařovaných a řezných místech
- Optické zhodnocení dílů z ušlechtilé oceli
- Stavba strojů a trubkových konstrukcí
- Ocelové stavby
- Kovářské práce a mnoho jiných

### Vlastnosti

- Rychleschnoucí, hladký a neporézní povrchový film
- Vysoký stupeň lesku s optickým zhodnocením ocelových dílů
- Extrémně vysoká přilnavost a odolnost proti otěru
- Dobrá ochrana proti povětrnostním vlivům
- Odolává teplotám do ca. + 80°C

### Použití

Povrchy určené k povrchové úpravě musí být prosté špíny, rzi, oleje a mastnot. Použijte k tomu vhodný čisticí přípravek WIKO. Zpracování by mělo probíhat při pokojové teplotě (ca. +16°C až +25°C). Sprejovou dozu před použitím intenzivně, se slyšitelnými nárazy kuličky ca. 3 minuty protřepat, zkušebně nastříkat a následně s odstupem 20 až 30 cm křížně nanášet. Po zhruba 8 minutách je povrch prachu odolný, po 20 až 25 minutách je odolný na dotek. Zcela vysušený je WIKO lak na ušlechtilé oceli po zhruba 24 hodinách. Po použití dozu otočit a vystříkat až uniká pouze hnací plyn.



Údaje použité v tomto technickém listě, obzvláště návrhy na zpracování a použití výrobků vycházejí z našich zkušeností a nejnovějších poznatků. Protože materiály mohou být velmi rozdílné a my na ně nemáme žádný vliv a taktéž na pracovní podmínky, doporučujeme provedení dostatečných vlastních pokusů, aby byla potvrzena vhodnost výrobků. Záruka nemůže být odůvodněná ani těmito pokyny ani ústní nebo písemnou radou. Pověšměte si také prosím našich údajů v bezpečnostním listu.