

Povrchová úprava

TECHNISCKÝ LIST

Hliníkový sprej

WIKO hliníkový sprej v podobě suchého povlaku představuje přes 99% čistého hliníku a nabízí teplu odolávající a otěru odolnou ochranu proti korozi. Tento sprej vykazuje přílnavost u téměř všech materiálů, jako na př. u barevných kovů, železa, dřeva a mnoho dalších.

Velikost obalu: 400 ml doza
Označení: AALS.D400

Obory použití

- Průmysl a řemesla – všude tam, kde je zapotřebí vysoce otěruodolná ochrana proti korozi ve spojení s brilantními povrchy
- Klimatizační a odvětrávací technika
- Stavba strojů a trubkových rozvodů
- Stavba karoserií a člunů
- V mnoha dalších výrobních odvětvích

Vlastnosti

- Rychleschnoucí, hladký, pórů prostý povrchový povlak
- Vhodný pro všechny železné kovy
- Vysoký stupeň povrchového lesku
- Extrémně vysoká pevnost na otěr
- Odolává většině kyselinám jakož i povětrnostním vlivům
- Teplotně stálý 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 intenzivně třepat, 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 hliníkový sprej WIKO 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.

