

**RUST CLEANER
PROFESSIONAL**

RUST CLEANER je konvertor, který přeměňuje a odstraňuje rez. Je to mimořádně účinný prostředek, který zastavuje korozní procesy. Je to kyselina tříslová, přípravek určený na vodní bázi, takže nekryje rez jako jiné přípravky, ale silně do ní proniká a rozpouští ji. Volná rez je odplavena ve formě prachu a zbylá část je přeměněna na chemicky stabilní sloučeninu železa a třísloviny, která je nerozpustná ve vodě.

Vzniklý ochranný povlak zajišťuje velmi dobrou přilnavost, protože se neloupe a neodpadává ani po mnoha letech. Takový povrch je ideální pro nanášení nátěrů (základů, laků, vosků atd.), i po uplynutí 6 měsíců.

RUST CLEANER reaguje s oxidy železa a je neutrální vůči gumě, chromu, plastům, sklu a nepoškozenému laku. Aktivuje se pouze při kontaktu s kovem nebo růzí a lze jej z ostatních povrchů snadno odstranit opláchnutím vodou. RUST CLEANER lze také úspěšně použít preventivně na povrchy bez růží, např. po pískování nebo na nových prvcích.

PRODUKT PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ!**VLASTNOSTI PRODUKTU**

- ✓ Velmi úsporná spotřeba.
- ✓ Přístup do obtížně dostupných míst.
- ✓ Snadná aplikace.
- ✓ Jednoduchá konečná úprava tímlem a základním nátěrem.
- ✓ Zabraňuje tvorbě růží na čistém kovu.
- ✓ Povrchy odpovídají minimálně třídě SA 2.5 nebo vyšší.

TECHNICKÉ INFORMACE

Báze: vodní roztok - Hustota: 1,18 g / cm³.

POKYNY PRO POUŽITÍ

- ✓ Očistěte povrch a odstraňte volně spojenou rez.
- ✓ Povrch musí být bez mastnoty, oleje a nečistot. Použijte detergenty nebo vhodné odmašťovací prostředky.
- ✓ Výrobek před použitím dobře protřejte.
- ✓ Aplikujte RUST CLEANER štětcem, válečkem nebo stříkačím zařízením, poté nechte působit 24 hodin při teplotě cca 20°C (při teplotě pod 12°C je doba reakce minimálně 48 hodin).
- ✓ Nepoužívejte při mrazu.
- ✓ Za přímého slunečního svitu povrch po 1–2 hodinách navlhčete.
- ✓ Před dalšími kroky (za účelem odstranění prachu) opláchněte povrch vodou, otřete a nechte uschnout.
- ✓ Po použití nástroj ihned umyjte vodou.
- ✓ V závislosti na způsobu aplikace a drsnosti povrchu vystačí jeden litr RUST CLEANER přibližně na 15 m².

PODMÍNKY PŘI APLIKACI

Produkt funguje perfektně ve vlhkém prostředí, např. při lehkém dešti nebo kondenzaci. V příliš suchých podmínkách zajistěte lehké navlhčení povrchu (např. jemným postřikem vodou).

Reakční doba závisí na vlhkosti vzduchu a okolní teplotě. Doporučuje se ponechat produkt na povrchu až 48 hodin. Poté zkонтrolujte, zda se rez zcela přeměnila na kompaktní černou vrstvu. Takto ošetřený kov může zůstat bez dalších ochranných vrstev po několika týdnů až 6 měsíců – bez rizika opětovné koroze. Před každým dalším krokem je nutné povrch důkladně očistit vodou a odstranit volný černý prach vzniklý konverzí.

Při aplikaci používejte ochranné rukavice a ochranný oděv. Chraňte místo aplikace ochrannou fólií, protože přípravek může způsobit šmouhy a změnu barev na dlažební kostce, betonových površích atd. Abyste zabránili vzniku šmouhu nebo zbarvení v mísách, která je třeba udržovat v čistotě, otřete je vodou a vlhkým hadíkem do jedné hodiny od kontaktu s výrobkem.

TECHNICKÝ LIST**PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ**

Skladujte při teplotě nad 5 °C v originálním obalu bez časového omezení.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

V souladu s bezpečnostním listem daného produktu.

BALENÍ

| KÓD PRODUKTU | TYP | OBJEM | HROMADNÉ BALENÍ (KS) | OPAKOWANIE ZBIORCZE (KG) |
|--------------|--------------|-------|----------------------|--------------------------|
| 60105 | Rust Cleaner | 1L | 6 | 7,5 |

Poskytnuté informace jsou založeny na pečlivých laboratorních studiích a dlouholetých zkušenostech. Silná pozice na trhu neznamená, že nebude me neustálé kontrolovat kvalitu našich produktů. Naše společnost není odpovědná za konečné výsledky vyplývající z nesprávného použití..