

INFORMACE O POUŽITÍ

RUST VETO® 211 D

DLOUHODOBA (VODOODPUZUJICI) OCHRANA PROTI KOROZI [ISO 6743-8 REE]

Produkt RUST VETO® 211 D představuje směs dearomatizovaných rozpouštědel a pečlivě vybraných výkonných aditiv, která poskytují až 12měsíční ochranu uvnitř budov.

Produkt RUST VETO® 211 D představuje preventivní ochranu proti korozi odvodňování o vynikající kvalitě, která vytváří velmi tenký mastný povlak, který se automaticky opravuje, je odolný vůči sloupení a natržení, odstraňuje otisky prstů a v případě potřeby ho lze snadno odstranit.

Produkt RUST VETO® 211 D se používá na železné a neželezné kovy a neobsahuje baryum.

Použití

Produkt RUST VETO® 211 D poskytuje dlouhodobou ochranu a koncovou ochranu pro:

- (částečně) dokončené automobilové a strojní komponenty jako ventily, převody, klikové hřídele, skříně, ložiska, řetězy, motory, upínací prvky, brzdové systémy, přesné komponenty s vysoce opracovanými povrchy...

- Fosfátové a začerněné povrchy pomocí mikroporézní výplně.

- Materiály a vybavení během přepravy do zámoří, při správném zabalení.

Zvláštní odolnost proti přenosu alkalických chladicích látek při broušení, rozpustných olejových emulzí a kyselých promývacích vodních atmosfér.

Doporučeno Pro Použití

Produkt RUST VETO® 211 D se používá čistý v dané formě.

Pro další informace si projděte příručku doporučení a průvodce výběrem.

Výhody

- Ekonomické používání – velmi výkonný tenký povlak kompatibilní s většinou mazacích olejů, bez nutnosti omývání.
- Ekonomické používání – dobré oddělování odebrané vody, zvýšená životnost lázně, snížení frekvence výměn olejové vany.
- Přívětivé pro obsluhu – dearomatizované rozpouštědlo, neobsahuje těžké kovy, například baryum
- Přívětivé pro životní prostředí – střední bod vzplanutí, který omezuje odpařování a nebezpečí požáru
- Kvalita – automaticky se opravující povlak, který se nepotrhá nebo neodloupne, odolný proti nečistotám
- Kvalita – neutralizuje otisky prstů v případě náhodné manipulace holými rukama
- Kvalita – vysoká odolnost vůči přenosu zásaditých kapalin při broušení v případě agresivního prostředí
- Kvalita – vysoce výkonné chemické složení, které udržuje přidané hodnoty v bezpečí a snižuje riziko nutnosti opětovného zpracování

Ochrana Zdraví, Bezpečnost A Nakládání

Informace o skladování, bezpečné manipulaci a likvidaci naleznete v bezpečnostním datovém listu (BL). Na podmínky nebo způsoby manipulace, skladování, používání a likvidaci výrobku nemáme žádný přiměřený vliv, a proto neneseme odpovědnost za případnou neúčinnost výrobku ani za zranění nebo škody způsobené takovými podmínkami nebo v souvislosti s nimi.

Obvyklé Fyzikální Vlastnosti

VLASTNOST	TYPICKÁ HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhled	jasně hnědá	
Specifická hmotnost	0,82	
Bod vzplanutí	67	ASTM D 93, °C
Viskozita při 20°C	3	cSt
Tloušťka povlaku	< 3	µm

Byla vynaložena veškerá přiměřená péče, aby tato publikace byla v okamžiku vydání přesná. Tyto informace mohou být ovlivněny změnami, k nimž dojde až po vydání. Tento technický datový list je určen pouze pro tento výrobek. Před každým použitím si přečtěte bezpečnostní datový list (BL), kde najdete informace o rizicích a nebezpečích a parametry pro použití výrobku. Tímto je vyloučena veškerá odpovědnost i veškeré záruky, ať už výslovné, nebo mlčky předpokládané, za výsledky funkčnosti výrobku a přesnost těchto údajů včetně záruky za prodejnost nebo vhodnost pro konkrétní účel. 21662211

