



TECHNICKÉ ÚDAJE

VpCI-372

Snadno odstranitelný gumový nátěr

Popis výrobku

VpCI-372 snadno odstranitelný antikoroziční nátěr na bázi vody, který vyschne do podoby nelepivého gumového povrchu.

Poskytuje ochranu nejen proti atmosférické korozi, ale i proti mechanickému poškození povrchu během skladování a přepravy.

Lze jej použít při dokončovacích operacích na maskovací funkce.

Odstraňuje se sloupnutím a nezanechává nečistoty na ošetřeném povrchu. Pro odstranění nevyžaduje žádná rozpouštědla nebo zvláštní výbavu

Použití

- ochrana čistých kovových povrchů při uskladnění
- ochrana lakovaných povrchů před mechanickým poškozením
- pro maskovací účely při ochraně kovových povrchů během dokončovacích operací

Způsob aplikace

VpCI-372 může být aplikován nátěrem, nástřikem nebo ponořením. Doporučovaná síla povlaku je nejméně 50 – 150 μ .

VpCI-372 je bílá viskózní kapalina, která se po vyschnutí změní v transparentní film a mj. umožňuje během skladování vizuální kontrolu ošetřeného povrchu.

Způsob odstranění

Odstraňuje se sloupnutím a nezanechává nečistoty na ošetřeném povrchu. Pro odstranění nevyžaduje žádná rozpouštědla nebo zvláštní výbavu.

Pokud není nátěr zaschlý, lze jej snadno odstranit vodou.

Vhodné pro ochranu těchto kovů:

- Uhlíková ocel
- Nerez ocel
- Měď
- Hliník
- Litina

Omezení

VpCI-372 může být aplikovaný na plasty, ale je třeba předem provést zkoušku odstranění nátěru.

Před loupáním filmu musí být nátěr důkladně suchý a musí mít tloušťku minimálně 50 mikronů.

Nevystavujte konzervační nátěr teplotám nižším než -10°C .

Nátěr není vhodný pro dlouhodobé venkovní skladování.

Vlastnosti

Vzhled	mléčně bílá tekutina
Nátěr	5-6 m^2 /litr při 100 μ
Doba schnutí	12 – 24 hodin
Manipulovatelnost	za 0,5 – 3 hodiny
Typ povlaku	nelepivý gumový
Skladovatelnost	24 měsíců (24°C)
Obsah netěk. látek	57 – 63%
Viskozita	1000 – 5000 cps
Hmotnost	1,08 – 1,10 kg/l

Poznámka: doba schnutí je ovlivněna aktuální teplotou, prouděním vzduchu a vlhkostí.

Balení

VCI-368 je balený v 19 litrových plastových nádobách nebo 208 litrových kovových sudech.

Více informací na:

TART, s.r.o. Brno www.tart.cz nebo
CORTEC Corporation www.cortecvci.com