



TECHNICKÉ ÚDAJE

VpCI-383

Ochranný krycí prostředek

Popis výrobku

VpCI-383 je odolný permanentní akrylový prostředek určený pro tenké nátěry aplikované ponorem.

I při malé tloušťce nátěru (10-30mikronů) vytvoří poměrně pevný film. Nátěr poskytuje ochranu po dobu 1-3 let v závislosti na tloušťce filmu a prostředí. VpCI-383 lze aplikovat nejen ponornou lázní, ale i nástřikem nebo natíráním.

Základní vlastnosti

- silná soudržnost nátěru
- lze použít i v tenké vrstvě
- dodávaný jako čirý nebo i v barevných odstínech
- použitelný jako základní i vrchní nátěr
- před korozí chrání všechny kovy
- nátěr je svařitelný
- vodou ředitelný
- rychleschnoucí

Typické aplikace

- repasované součásti
- nátěry aplikované namáčením

Fyzikální vlastnosti

Vzhled	mléčná, skoro bílá kapalina
Film	spíše tvrdý
Teplota vznícení	>120°C
pH	9.0–9.7
Skladovatelnost	12 měsíců (24°C)
Netěkavé látky	33–39%
Teoretické pokrytí	26–31 m ² /l v 12 mikronech
Viskozita	50–100 cps
měrná hmotnost	1–1.04 kg/l

Aplikace

Produkt může být aplikovaný ponorem, postřikem, štětcem nebo válečkem.

OMEZENÍ

dlouhodobé ponoření natřených dílů ve vodě a jiných kapalinách může mít za následek změknutí filmu.

Způsob odstranění

Použijte mýdlo a vodu pro vyčištění náradí a na oplach nezaschlého nátěru.

Balení a skladování

VpCI-386 je dodáván v 19 litrových sudech, 208 litrových kovových barelech a velkokapacitních nádržích.

Nesmí dojít k zamrznutí látky.

Více informací na:

TART, s.r.o., www.tart.cz nebo

CORTEC Corporation www.cortecvci.com