



TECHNICKÉ ÚDAJE

VpCI-432/433

Prostředek na odstraňování barev

Popis výrobku

VpCI-432/433 jsou výkonné odstraňovače nátěrů navržené k tomu, aby dokázaly odstranit polymery, barvy, pryskyřice a nátěry z kovů, betonu a dřevitých povrchů. Výrobek je určen pro maximální spotřebitelskou bezpečnost a proto neobsahuje metylendichlorid, chlorovaná rozpouštědla, methylalkohol, toluen, aceton, atd. Není jako metylendichloridové odstraňovače barev, které se rychle odpařují. VpCI-432/433 zůstává na povrchu, kde změkčuje nátěry, proniká do nich a odstraňuje je. Délka doby potřebná k odstranění nátěru je do 30ti minut v závislosti na typu a množství vrstev, které mají být odstraněny.

VpCI - 432/433 má jedinečnou kombinaci parních a kontaktních inhibitorů které předcházejí korozi a barevným skvrnám na železných kovech, hliníku, mědi a mosazi po odstranění nátěrů.

VpCI - 432/433 odstraňovače nátěrů jsou víceúčelové prostředky, které jsou efektivní při odstraňování barev, laků, smaltů, vosků, alkydů, akrylových nátěrů, uretanů a epoxidových pryskyřic.

VpCI-433 je gelová forma pro aplikace na vertikální povrchy nebo povrchy proměnlivé konfigurace.

vlastnosti

- relativně nízká úroveň toxicity
- fotochemicky nereagující
- není klasifikovaný jako žíravina
- bezpečný při skladování
- bez chromátů a fenolů
- environmentálně bezpečný
- gelová forma při použití nevysychá

použití

- kovové nádrže, roury
- stříkací kabiny, lakýrnická výbava
- obráběcí stroje, pracovní stoly
- podlahy, schodiště, cesty apod.

Aplikace

Pro stahovací lázně bez ohřevu nebo ultrazvukové lázně by měl být VpCI-432/433 používán v neředěné formě. Pro zvýšení účinnosti lze použít mechanický nízkotlaký rozprašovač.

Pro dostatečnou účinnost nechte působit produkt tak dlouho, až pronikne nátěrem a změkčí jej. Pak narušenou vrstvu odstraňte. Vzniklý depozit likvidujte dle platných předpisů o odpadech. Povrch zbavený nátěru by měl být očištěn čistícími prostředky CORTEC řada VpCI-410, které poskytnou další antikorozi ochranu.

Pro stahovací lázně s ohřevem může být VpCI-432 aplikován v neředěné formě až do 65°C. Délka ponoření bude záviset na typu barvy a provozní teplotě lázně.

Základní charakteristika

VpCI-432

vzhled	světle žlutá kapalina
měrná hmotnost	1,05 –1,06 Kg/l

VpCI-433

vzhled	tmavě žlutý viskózní gel
měrná hmotnost	1,05 –1,06 Kg/l

Balení

VpCI - 432/433 je dodáván v 19 litrových nádobách nebo 208 litrových sudech

Více informací na:

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