

CORTEC® PRESENTS ECOCLEAN VPCL®- 432/433: THE SAFEST ANTI-CORROSION HEAVY-DUTY PAINT AND GRAFFITI REMOVER ON THE MARKET

Cortec® presenta EcoClean VpCl®- 432/433: lo sverniciatore *heavy-duty* anticorrosivo più sicuro sul mercato per vernici e graffiti

EcoClean VpCl-432/433 are rapidly biodegradable, non-corrosive, non-toxic, heavy-duty paint strippers and graffiti removers (Figs. 1 and 2). They are designed to remove polymers, inks, resins and coatings from concrete and wood surfaces as well as difficult to remove 2-part epoxies from metals without any damage (Figs. 3 and 4).

Gli EcoClean VpCl-432/433 sono sverniciatori *heavy-duty* per vernici e graffiti rapidamente biodegradabili, non corrosivi e atossici (figg. 1 e 2). Sono progettati per rimuovere polimeri, inchiostri, resine e vernici da superfici di cemento e legno, oltre a rimuovere senza danno i difficoltosi epossidici bicomponente dai metalli (figg. 3 e 4).



1 2

2

Safe and super-effective EcoClean VpCl-432/433 paint stripper and graffiti remover are perfect for cleaning of indoor and outdoor equipment as well as removing graffiti from various surfaces.

EcoClean VpCl-432/433, sverniciatori per vernici e graffiti sicuri ed efficaci, sono perfetti per il lavaggio di attrezzature interne ed esterne e per rimuovere i graffiti da diverse superfici.

These environmentally safe formulations are designed for maximum consumer safety and therefore do not contain methylene chloride, chlorinated solvents, methanol, toluene, acetone, etc. Unlike methylene chloride-based products that evaporate quickly, EcoClean VpCl®-432/433 remain on the surface to soften, penetrate and remove the coating.

The stripping time varies from 3 to 30 minutes, depending on the type and number of layers to be removed. EcoClean VpCl®-432/433 – available as heavy-duty liquid or gel formulations – have a unique combination of vapor and contact inhibiting compounds to prevent corrosion, flash rusting and discoloration of ferrous metals, aluminum, copper and brass after paint removal.

Queste formule sicure per l'ambiente sono progettate per la massima sicurezza del consumatore e, quindi, non contengono cloruro di metilene, solventi clorurati, metanolo, toluene, acetone, ecc. A differenza dei prodotti a base di cloruro di metilene, che evaporano in fretta, EcoClean VpCl®-432/433 restano sulla superficie per ammorbidire, penetrare e rimuovere la vernice.

Il tempo di sverniciatura varia da 3 a 30 minuti, a seconda del tipo e del numero di strati da rimuovere. EcoClean VpCl®-432/433 – disponibili in formule *heavy-duty* liquide o gel – hanno una combinazione unica di composti d'inibizione del vapore e del contatto per prevenire corrosione, ruggine immediata e decolorazione di materiali ferrosi, alluminio, rame e ottone dopo la rimozione della vernice.

EcoClean VpCI®-432/433 are multi-purpose formulations that are effective on a wide range of paints, lacquers, enamels, waxes, alkyds, acrylics, urethanes and epoxies. They soften most paints and allow easy removal. The products can be stored indoors without restrictions.

EcoClean VpCI®-432/433 sono formule multiuso efficaci su una vasta gamma di vernici, lacche, smalti, cere, alchidici, acrilici, uretanici ed epossidici. Ammorbidiscono la maggior parte delle vernici e ne permettono una facile rimozione. I prodotti possono essere stoccati al chiuso senza restrizioni.

BEFORE / PRIMA



AFTER / DOPO



3 4

Metal tank after applying Cortec's heavy-duty paint stripper.

Un serbatoio di metallo prima (a sinistra) e dopo (a destra) l'utilizzo dello sverniciatore *heavy-duty* di Cortec.

EcoClean VpCI®-433 graffiti remover is formulated to be an exceptionally smooth flowing gel for applications that require complete coverage to vertical surfaces or surfaces of varying geometry. VpCI®-432/433 are non-caustic and water cleanable. The products are classified as exempt from Rule 422 (photochemically non-reactive).

Lo sverniciatore per graffiti EcoClean VpCI®-433 è formulato per essere un gel eccezionalmente liscio e scorrevole, per applicazioni che richiedono la copertura di superfici verticali o di superfici di geometria variabile. VpCI®-432/433 non sono caustici e sono lavabili con acqua. I prodotti sono classificati come esenti dalla Regola 422 (non reattivi fotochimicamente).

Typical applications

- Metal tanks and pipes
- Spray booths
- Structural supports
- Spray equipment
- Machine tools
- Workbenches, pipes, railcars, vehicles, airplanes
- Buildings, floors, stairways, pavement, road surfaces, etc

For further information: www.cortecvci.com ■

Applicazioni tipiche

- Tubi e serbatoio di metallo
- Cabine di spruzzatura
- Supporti strutturali
- Attrezzature di spruzzatura
- Macchine utensili
- Tavoli da lavoro, tubi, vagoni, aeroplani.
- Edifici, piani, scale, pavimenti, superfici stradali, ecc.

Per maggiori informazioni: www.cortecvci.com ■