

VpCI - 432 & VpCI - 433

Produto para preparo de superfície



ANTES



DEPOIS

Descrição do Produto

VpCI-432/433 são removedores (descascadores) de pintura pesada, projetados para remoção de polímeros, tintas, resinas e pinturas em metais, concreto e superfícies de madeira.

As fórmulas são feitas de forma a garantir o máximo de segurança ao consumidor e não contêm cloreto de metileno, solventes clorados, metanol, tolueno, acetona, etc. Ao contrário dos produtos que contêm cloreto de metileno que se evaporam rapidamente, o VpCI-432/433 permanece na superfície para amaciar, penetrar e remover a tinta (ou cobertura). O tempo de descascamento varia de 3 a 30 minutos, dependendo do tipo e do número de camadas a serem removidas.

O produto tem uma combinação única de vapor e de inibidores voláteis de corrosão prevenindo, assim, a ferrugem e descoloração de metais ferrosos, alumínio, cobre e bronze após a remoção da pintura. Os removedores de tintas VpCI-432/433, são eficazes numa vasta gama de tintas, lacas, esmaltes, ceras, alquímicas, acrílicos, uretanos e resinas epóxi.

O VpCI-432/433 foi projetado para ser um gel extremamente uniforme para aplicações que exijam cobertura completa para superfícies verticais ou superfícies que variem em sua geometria.

Características do Produto

- Classificado como não-regulamentado nos embarques para o exterior;
- Nível relativamente baixo de toxicidade;
- Citado como exemplo pela Regra 422 (fotoquimicamente não reativo);
- Biodegradável;
- Não-corrosivo e não-perigoso;
- Pode ser armazenado em ambientes fechados sem restrições;
- Gel não resseca;
- Sem cromados;
- Sem fenóis;
- Seguro ao meio ambiente.

Aplicações Típicas

- Tanques metálicos, canos metálicos, cabines de pulverização, suportes estruturais, equipamentos de pulverização, ferramentas motorizadas, bancadas, canos, vagões, veículos, aviões;
- Edifícios, pisos, escadas, pavimentos, superfícies rodoviárias, etc.

Aplicação

No caso de remoção de pintura a frio ou banheiras ultrasaxônicas, o equipamento deve ser usado em sua potência máxima. Para resultados mais rápidos sob condições ambientais, use uma escova ou um spray de baixa pressão. Aguarde que o produto tenha tempo suficiente para penetrar e amaciar a superfície. Em seguida, remova o material. Observar as regras locais para descartar o material. A superfície deve ser muito bem limpa com um produto aquoso (i.e. VpCI-414, VpCI-416, VpCI-417) para evitar qualquer contaminação da superfície. Para remoção à quente, o VcPI-432 pode ser aplicado em toda a extensão da superfície usando um tanque de imersão aquecido a 150°F (66° C). O tempo de imersão dependerá do tipo de pintura e da temperatura de operação.

Embalagem do Produto

Os produtos VpCI-432 / VpCI-433 estão disponíveis em:

- Balde de ferro de 5 galões (19 litros)
- Tambores de Metal 55 galões (208 litros)

Após utilização do produto, lacrar a embalagem antes de armazenar.

Propriedades

VpCI-432 / VpCI-433

Aparência: Líquido pálido claro à amarelo escuro

Peso por galão: 8.8-8.9 libras/galão (1.05-1.06 kg/7l)

**SOMENTE PARA USO INDUSTRIAL MANTENHA FORA DO
ALCANCE DE CRIANÇAS MANTENHA O RECIPIENTE BEM
FECHADO NÃO INGERIR
CONSULTE AS INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DO
PRODUTO PARA MAIS INFORMAÇÕES**

GARANTIA LIMITADA

Todas as instruções, informações técnicas e recomendações aqui contidas são baseadas em testes que a Cortec Corporation acredita ser confiáveis, mas a precisão ou integridade delas não são garantidas. A Cortec Corporation garante que os produtos Cortec® são livres de defeitos quando enviados aos clientes. A obrigação da Cortec Corporation em relação à garantia será limitada à troca do produto que seja comprovadamente defeituoso. Para obter a troca de um produto dentro da garantia, o cliente deve notificar a Cortec Corporation sobre o defeito alegado dentro de seis meses após o envio do produto ao cliente. Todos os valores referentes ao frete pela troca de produtos serão de responsabilidade do cliente. A Cortec Corporation não poderá ser responsabilizada por qualquer dano, perda ou prejuízo em consequência do uso ou da inabilidade de uso dos produtos.


ANTES DE UTILIZAR, O USUÁRIO DEVE DETERMINAR A APLICAÇÃO DO PRODUTO PARA SEU USO PRETENDIDO E ASSUME TODOS OS RISCOS E QUAISQUER RESPONSABILIDADES QUE ESTEJAM RELACIONADAS A ELE. Nenhuma representação ou recomendação que não estejam aqui contidas serão consideradas para causa ou efeito a menos que sejam escritas em documento assinado por um empregado da Cortec Corporation. A GARANTIA ACIMA MENCIONADA É EXCLUSIVA, EM LUGAR DE E É CONSIDERADA ACIMA DE QUAISQUER OUTRAS GARANTIAS (EXPRESSA, IMPLÍCITA OU ESTATUTÓRIA), INCLUSIVE SEM AS LIMITAÇÕES QUE QUAISQUER GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU DE PROPÓSITO ESPECÍFICO DE APLICAÇÃO. EM NENHUMA HIPÓTESE A CORTEC CORPORATION SERÁ RESPONSABILIZADA POR DANOS ACIDENTAIS OU CONSEQUENTES DO USO DE SEUS PRODUTOS PELOS CLIENTES.



CORTEC
CORPORATION

Environmentally Safe VpCI®/MCI® Technologies

4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110
USA Phone (651) 429-1100, Fax (651) 429-1122
Toll Free (800) 4-CORTEC, E-mail
info@cortecvci.com Internet http://
www.cortecvci.com

printed on recycled paper  100% post

Revised: 8/5/13. ©Cortec Corporation 1992-2013. All rights reserved. Supersedes: 2/22/11.
© 2013, ©Cortec Corporation. All Rights Reserved. Copying of these materials in any form without the
written authorization of Cortec Corporation is strictly prohibited. ISO accreditation applies to Cortec's processes only.

Distribuidor no Brasil:



Presserv do Brasil, Ltda
Rua Dr. Eurico de Aguiar, 1280
Santa Lucia, Vitória, ES, CEP 29056-205
**Telefone: (27) 3022-0887 / (27)
99719-5905**
E-mail. contato@presservbrasil.com.br
www.presservbrasil.com.br