

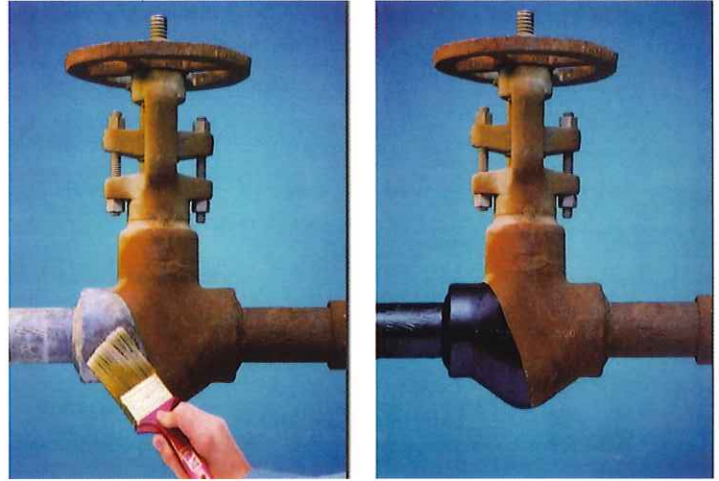
シャレード

高分子錆変換剤

塗布するだけで鉄表面の錆の粒子一つ一つを、黒色の安定したプライマー被膜に変換します。

きついサンダーがけが不要になります

- 錆を利用して錆を抑える
錆を安定した黒色プライマー被膜に変換し、その後の錆の発生を抑制します。
- 工程短縮
錆びた表面に直接塗ることができ、面倒な前処理がほとんど不要です。
- 不燃性
水性なので火災の心配が全くありません。
- 経済的
1本で11~12㎡塗布できます。



製品の特徴とお客様のメリット

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 再塗装しても、すぐに下から錆が浮いてくる | <p>シャレードは、赤錆を、化学的に安定している黒錆に変換し、錆の再発、塗装のフクレを抑制します。</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 前処理のサンダーがけは、きつい作業なので、やりたくない | <p>シャレードを使えば、サンダーがけを省略できます。第四種ケレン程度の前処理で十分です。</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 溶剤系の塗料は、作業中に気分が悪くなる | <p>シャレードは水性で、ほとんど無臭です。作業中の臭いはほとんどありません。</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 再工事のコストが高つく | <p>シャレードは、展性がよく、一本当たり 11~12㎡ 塗ることができ経済的です。</p> |

日本エヌ・シー・エイチ株式会社

〒101-0047 東京都千代田区内神田2-5-1 大手町NSビル2F

ご注文・お問い合わせ カスタマーセンター：0120-877-611 www.nchjapan.com

シャレード 高分子錆変換剤

業種

- 土木・建築
- ゴム・鉄鋼
- プラスチック成形
- 印刷・フィルム
- 薬品・化学
- 食品加工
- 冷凍冷蔵庫
- ビル・空調
- 公共施設
- その他製造業一般

用途

- 錆が発生している鉄製の建造物、機械、設備の錆変換プライマーとして
- 鉄鋼構造物、スチールフェンス、タンク外装、各種パイプ、ポンプ外装、クーリングタワー・チラーユニット配管等
- 建設機械、建設資材、農業用機械、湾岸設備、切削機、旋盤、プレス機等



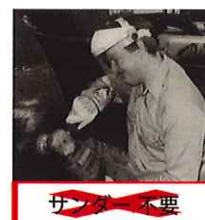
シャレードの塗布



錆変換後、上塗り

使用方法

- 汚れ、油分、浮き錆などを落とし、施工表面をきれいにします（第四種ケレン程度）。表面に密着している錆は有効利用するため残して下さい。
- 原液のまま、モップ、ロール、スプレー（エアレス）等で均一に塗布します。
- 数分後、錆のある面だけが黒色に変化してきます。錆が黒色にならない箇所や表面状態が非常に悪い所があれば二度塗りして下さい。
- 使用した器具は溶剤又は温水ですぐに洗って下さい。
- 常温で15～30分位でベトつかなくなります。上塗り前に常温で最低24時間乾燥させて下さい。
- 乾燥後、上塗りを施します。上塗り塗料は溶剤系を使用して下さい。水性はお勧めしません。



~~サビ落とし不要~~



~~酸洗不要~~



~~ブラスト不要~~

注意事項

- 施工及び乾燥時は常温を保って下さい。施工後、必ず上塗りして下さい。上塗り前に雨や水にさらさないで下さい。
- 鉄錆のある面に使用して下さい。非鉄金属、ステンレス等の表面には使用しないで下さい。
- ご使用前に製品ラベルをお読み下さい。

諸元等

荷姿	ポリボトル
色・外観	乳白色液体
塗膜外観	黒色乾性
標準塗布面積	11～12 m ² /本
耐熱温度	70℃（常用）

日本エヌ・シー・エイチ株式会社

〒101-0047 東京都千代田区内神田2-5-1 大手町NSビル2F

(12059311-14 : 16-05)

ご注文・お問い合わせ カスタマーセンター：0120-877-611 www.nchjapan.com

NCH