

1 液常温架橋型サビ転換剤

# SELECT COAT

セレクトコート

## N330

## さびチェンジ<sup>®</sup> (メタルシルバー)

水性

# 赤サビ

$Fe(OH)_3 \cdot Fe_2O_3$

# CHANGE!

# サビ転換

黒色被膜

仕上がりイメージ  
メタル調シルバー色



サビの進行を強力に防ぐ!!

赤サビ



塗布



サビ転換



(※) 防錆効果を発揮させるために、必ず2回塗りしてください。

### ■ 特 長

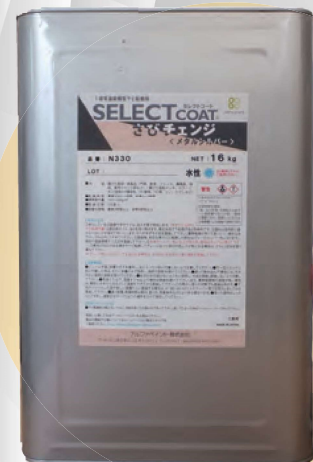
- サビを取らずにそのまま塗装するだけで、サビと反応して優れた防錆効果を発揮します。
- サビを安定な黒サビに（黒色不動態化）して、メタルシルバー色に仕上げます。
- サンドブラストや研磨材などによるサビ取りの手間が省け、大幅に作業効率がUPします。
- 鉄面が湿っていても塗装でき、高圧水洗機で洗浄すれば下地処理が省略化できます。
- 水性タイプのため非常に塗りがやすく、取り扱いも簡単です。

### ■ 用 途

さびた鉄部、鉄製品のさび処理及び防錆

(※) 鉄面以外にはサビ転換効果はありません。

(※) 絶えず水がかかったり水につかるところや、いつも湿っているところには適しません。



荷姿：16kg , 1kg

# さびチェンジ。® (メタルシルバー)

## ■ サビ鉄面のサビ転換シルバー色 簡易防錆仕様（上塗りなし）

工程	塗料名	調合	合計膜厚 (ドライ μm)	塗布量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗装回数	塗装間隔 (hr)		備考
						工程内	工程間	
下地調整	劣化している旧塗膜や浮きサビは皮スキ等で除去してください。（浮きサビ以外のサビ処理は不要です） ゴミ、ホコリ等をキレイに除去してください。油脂類等はシンナー、洗剤等で除去してください。 効率的な下地調整には、高圧水洗を推奨します。							
サビ転換 シルバー仕上げ	セレクトコートN330 メタルシルバー	既調合 塗りにくい時は水で（5%以内）希釈	96~128	0.15~0.20	2	夏季1以上 冬季3以上	—	ハケ、ローラー、スプレー

(※) 工程内（同じ塗料を重ねる際の間隔）、工程間（異なる塗料を塗り重ねる際の間隔）

(※) 数値は全て標準値です。被塗物の形状・種類・下地の状態によっては大きく変わる場合があります。また、塗装時のロスも含まれておりません。

(※) 仕様につきましては、予告なく変更する場合があります。

### <取扱上の注意>

- ・気温5℃以下、湿度85%以上の場合は塗装しないでください。
- ・塗料は底から十分に攪拌してください。（容器を十分に振っても攪拌できません）
- ・塗料は1液型（既調合）ですのでそのまま使用します。
- ・夏季乾燥が早すぎて塗りにくい場合は、水で少し（5%以内）うすめてください。  
また、塗装面は事前に水をかけるなどして温度を下げてください。この際、少し湿った状態でも塗装できます。
- ・塗装回数は塗装仕様記載の回数に従ってください。塗布量が少ない場合、所定の防錆効果が発揮されません。
- ・エッジ部・角部は塗膜が薄くなりやすいため、タッチアップ増し塗りしてください。
- ・素地が凸凹のある場合や、サビに転換してグレーになった部分の色ムラが気になる場合は、さらに3回目を塗り重ねてください。  
(※) グレーの色ムラがどうしても気になる場合は、水性または油性の上塗り塗料を塗装してください。
- ・塗布後、上塗りする場合は必ず塗装仕様の塗装間隔を守ってください。
- ・さびチェンジは鉄部専用です。鉄面以外に塗装してもサビ転換効果はありません。
- ・残った塗料はしっかりとフタをし、直射日光や-5℃以下の場所をさけて保存してください。

### <用具の手入方法>

ハケや用具は乾かないうちに水かお湯で洗ってください。作業途中でハケが硬化した場合は、お湯からラッカーシンナーで洗浄します。

### <安全上の注意>

- ・ビニール手袋、保護メガネを着用し、目に入ったり肌に付着しないように注意してください。
- ・誤って飲み込んだ場合には、すみやかに医師の診断を受けてください。
- ・万一目に入ったり肌に付着した時は、すぐに多量の水で洗浄し、医師の診断を受けてください。
- ・幼児の手の届かないところに保存し、子供が誤飲、誤食しないよう注意してください。

 株式会社 サンコーシャ

〒141-0032 東京都品川区大崎 2-11-1  
大崎ウイズタワー 18 階

TEL : 03-3491-4001 FAX : 03-5496-4289

URL / <https://www.sankosha.co.jp/>