

# 水性防錆塗料

## HERME\*SEAL

## ヘルメシール No. 30

JIS K 5674 2種(水性)

鉛・クロムフリー  
さび止めペイント 適合品

**ヘルメシール No.30** は、溶剤を大幅にカットした水性タイプの防錆剤で、塗布作業性に優れ、環境や人の健康に対して安全でやさしい水性塗料です。



グレー

アイボリー

容量：500gハケ付缶入り

## ヘルメシール No.30の特長

- 作業性に優れています。

ダレにくいチクソ性のため、滑らかで塗りやすく、塗布作業が楽に行えます。

- JIS K 5674 (鉛・クロムフリーさび止めペイント) の2種に適合。

鉛、クロム等の有害重金属を一切配合していない安全な製品です。

- 脱ホルムアルデヒド・トルエン・キシレンです。

シックハウス・シックスクール対象物質を配合していません。

- 環境にやさしく、安全な水性タイプです。

水道水で希釈可能であり、非危険物(消防法)で有機溶剤中毒予防規則に該当しないため安全に取り扱うことができます。

## ヘルメシール No.30の用途

- 水道管・ガス管・一般配管等における「きず」や「ねじ露出部」等からの錆の発生を防ぎ、管の寿命を大幅に向上させます。

- 鉄部、鉄製品、ダクト、亜鉛メッキ等の防錆、補修に最適です。



NIHON HERMETICS CO., LTD.

# ヘルメシール No.30の性能

試験項目	性状
色相	アイボリー・グレー
比重	1.4
粘度 at 25℃	3,000 mPa·s (cP)
加熱残分	69%
標準塗布量 <sup>※1</sup>	310 g/m <sup>2</sup> /回
標準塗膜厚 <sup>※2</sup>	150μm/回
指触乾燥時間 <sup>※3</sup>	30分 (20℃)
完全乾燥時間 <sup>※4</sup>	90分 (20℃)
使用温度範囲 <sup>※5</sup>	-10℃ ~ +85℃
稀釈剤	水道水
貯蔵期限	1年

※1 この数値は、比較的平らな面へ塗装した場合ですので、塗装箇所、塗装方法、稀釈率、外的条件(通風、温度等)により増減します。

※2 この数値は、平滑な面(ミガキ鋼板)へ塗装した場合ですので、塗装面等の条件(粗さ等)により変わります。

※3 この数値は、塗布量、塗装面、通風、湿度等の程度により増減します。

※4 塗装後重ね塗りが可能になるまでの時間。また、この数値は塗布量、塗装面、通風、湿度等の程度により増減します。

※5 この数値は、塗装後24時間以上放置した場合の温度範囲です。

## ヘルメシール No.30の使用方法及び注意

- 前処理として塗装箇所に、水分、油分、ホコリ等が付着している場合は、脱脂剤等で洗浄し除去してください。また、管端部分のバリやむしれ等は錆が発生しやすくなりますので、カッターナイフ状のもので除去してください。
- 塗装では、塗装箇所の前処理が終わりましたら、ヘルメシールNo.30の缶中が均質になるよう刷毛等により良く攪拌してからお使いください。
- 塗装方法は、広く伸ばすように平らに塗装してください。重ね塗りの場合は約90分以上間を開けてください。また、一度に多量に塗装しますと、ダレが生じたり塗装面の平滑性を失いますので注意してください。
- 使用中に粘度が高くなり薄める場合は、水道水を使用し稀めすぎに注意してください。また、塗装用具は使用後直ちに水道水で洗ってください。
- 気温5℃以下、雨天の時の施工は避けてください。
- 使用後刷毛付きキャップをもどす際、缶のねじ部に付着したシール剤を除去した上で密封し、1~40℃で貯蔵してください。
- 製品の安全に関する内容が必要な場合は、安全データシート(SDS)をご参照ください。
- 施工の条件等は当社の管理外ですので、製品の交換以上の責任は負いません。

注意: カタログ内のデータは、当社の試験によるものです。使用に際しましては、貴社にてテストの上お確かめください。  
尚カタログの記載内容は、お断りなく変更することがございます。



日本ヘルメチックス株式会社

本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田 1-29-2 ☎(03)3492-3677 <代表>  
大阪営業所 〒550-0003 大阪府大阪市西区京町堀 1-6-23 ☎(06)6441-2531 <代表>  
名古屋営業所 〒456-0022 愛知県名古屋市中熱田区横田 2-1-22 ☎(052)681-9375 <代表>