

ステンレスのカラーコーティング剤

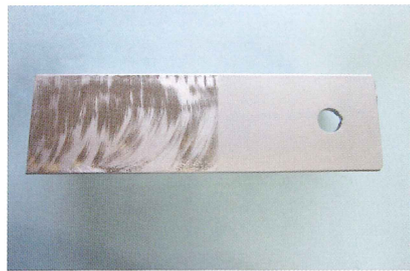
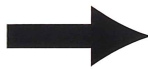
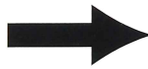
ステンカラー

ステンレスの溶接焼け部に直接スプレーして下さい。

溶接部がステンレスの色になり、溶接部の防錆にもなります。



NET204g
第一石油類
危険等級Ⅱ
1箱(12本入)



使用法

- ステンカラーをスプレーする箇所をシンナー又は脱脂剤で脱脂して下さい。
- スプレーする際は、カチカチ音がするまで良く振ってからご使用下さい。
- 20cm位離して2～3回スプレーして下さい。
- 使用中に噴霧状態が悪くなってきたら、ステンカラーを逆さまにしてガスだけ出して下さい。元に戻ります。
- 3分～5分位で乾燥します。

用途

- パイプにフランジの溶接の際、目立たない箇所又隠れてしまうような箇所は、焼けを取らずに焼けた上からステンカラーをスプレーして下さい。溶接部がステンレスの色になり、又防錆にもなります。
- タンクの架台等の目立たない箇所に。
- グラインダ及びワイヤブラシでこすったキズの補修に。
- 現場作業で酸洗い等焼け取り作業ができない時、ステンカラーをスプレーして防錆して下さい。



株式会社 ジェイ・インターナショナル

試験結果報告書

1. 塩水噴霧テスト

試験場所：一般財団法人 日本塗料検査協会

試験方法：JIS K 5600-7-9:2006 塗料一般試験方法

試験結果報告日：平成29年 4月28日

試験結果報告書			
株式会社 ジェイ・インターナショナル 殿		一般財団法人 日本塗料検査協会 東京部 神奈川県藤沢市宮前6-3-6-5	
依頼No. 170336		支部長	担当者
報告日：平成29年 4月28日			
品名	ステンカラー(試作品) ①~③	試料受付日	平成29年 4月20日
		試料採取日	平成29年 4月18日
		試料採取場所	提出
製造者	株式会社 ジェイ・インターナショナル	試料数量	1
<p>提出された試験片について、JIS K 5600-7-9:2006 塗料一般試験方法-第7部：塗膜の長期耐久性-第9節：サイタル浸食試験方法-塩水噴霧/乾燥/塩霧に準じ、サイタル浸食試験を行った。</p> <p>試験結果を表1に示す。 サイタル条件：サイタルD 試験日数：7日間 カットの有無：なし 評価：剥れ、膨れ、割れ及びさびの有無</p>			
表1 試験結果			
品名	結果		
ステンカラー(試作品)	①	剥れ、膨れ、割れ及びさびを認めない。	
	②	同上	
	③	同上	
備考 試験片の形状：塗板(150×70mm)			
以下余白			
*転載又は一部分を複製する場合は、事前に当協会の承認を受けて下さい。			

2. ステンカラー塗膜クロスカット試験

試験場所：一般財団法人 日本塗料検査協会

試験方法：JIS K 5600-5-6:1999 塗料一般試験方法

試験結果報告日：平成29年 5月12日

試験結果報告書			
株式会社 ジェイ・インターナショナル 殿		一般財団法人 日本塗料検査協会 東京部 神奈川県藤沢市宮前6-3-6-5	
依頼No. 170122		支部長	担当者
報告日：平成29年 5月12日			
品名	ステンカラー(試作品)	試料受付日	平成29年 4月5日
		試料採取日	平成29年 4月5日
		試料採取場所	提出
製造者	株式会社 ジェイ・インターナショナル	試料数量	1
<p>提出された試験片について、JIS K 5600-5-6:1999 塗料一般試験方法-第5部：塗膜の機械的性質-第6節：付着性(クロスカット法)に準じ、試験を行った。ただし、試験の繰り返しは1回、カットの数は11個、カットの間隔は1mmとした。</p> <p>測定器具：クロスナイフ-特製 特-300e 切込み方法：手動 透明感付着テープ：ニチバン特製セロテープ CT-24</p>			
表1 試験結果			
品名	結果		
ステンカラー(試作品)	100/100		
備考 試験片の形状：塗板(150×70mm)			
以下余白			
*転載又は一部分を複製する場合は、事前に当協会の承認を受けて下さい。			



株式会社 ジェイ・インターナショナル

●本社 / 〒152-0034 東京都目黒区緑が丘2-6-15

電話03(3723)7014(代) FAX03(3724)5185

●大和工場 / 〒242-0025 神奈川県大和市代官3-16-5

電話046(269)1141(代) FAX046(269)8377

http://www.j-i-chemicals.com/ E-mail:j-i@gol.com