NOVAGUARD™ 890 ノバガード 890

説明

2液性 アミン硬化 フェノールエポキシ樹脂系 無溶剤塗料

特長

- ・ 1 コートタンクコーティングシステム
- 原油に対する耐性に優れている (120°C (250°F)以下)
- ・ 100%のエタノールまで配合された無鉛ガソリンの貯蔵に適している (エタノール5% から100%)
- ・ バイオディーゼルの貯蔵に適している (EN14214)
- ・ 広範囲の化学薬品及び溶剤への耐性に優れている
- ・ ライトカラーのため可視性に優れている
- タンククリーニングが容易
- ・ シングルフィールドエアレススプレー (60:1) による塗装が可能
- ・ 爆発や火災の危険性を軽減
- ・ ピット (小孔) に対する重点性に優れています。
- EI 1541 2.2 (航空機用燃料貯蔵タンク及びパイプの塗装システム) の要件に適合

色相及び光沢

- ・ クリーム色、グリーン
- ・ グロス (ツヤ有り)

20°C (68°F) での基礎データ

混合物のデータ	
構成	2液性
密度	1.4 kg/l (11.7 lb/US gal)
固形分 (容量)	100%
VOC (供給時)	Directive 2010/75/EU, SED: 最大 94.0 g/kg 最大 131.0 g/l (約 1.1 lb/gal) 92.0 g/ltr (0.8 lb/USgal): EPA Method 24
推奨膜厚	300 - 600 μm (12.0 - 24.0 mils) 塗装仕様による
理論塗布量	3.3 m²/l - 300 μm (134 ft²/US gal - 12.0 mils)
指触乾燥	8 時間
塗装インターバル	最短: 22 時間 最長: 2 ヶ月
完全硬化	6 日
貯蔵安定期間	基剤: 24 ヶ月 (乾燥した冷暗所にて保管した場合) 硬化剤: 24 ヶ月 (乾燥した冷暗所にて保管した場合)

注意点:

- 追加データ参照 塗布量及び膜厚
- 追加データ参照 塗装インターバル
- 追加データ参照 硬化時間



Ref. 7755 ページ 1/5

NOVAGUARD™ 890

ノバガード 890

推奨素地調整 及び 被塗面温度

被塗面状態

- ・ 鋼;最小 SSPC-SP10 または ISO-SA2½ までブラスト洗浄、ブラスト粗度 50 125 μm (2.0 5.0 mils)
- ・ 適切なプライマー (NOVAGUARD 260) を使用した鋼は、乾燥し汚染されていないこと。

被塗面温度

- ・ 塗装中及び硬化中の被塗面温度は 5°C (41°F) より高いこと。
- ・ 塗装中及び硬化中の被塗面温度は少なくとも露点より 3°C (5°F) 以上高いこと。

使用上の注意

混合比 (容量): 基剤: 硬化剤 = 80: 20 (4:1)

- 塗装に適した塗料の温度は 20°C (68°F) 以上である
- ・ シンナー添加不要

<u>熟成</u>時間

なし

可使時間

1 時間 (20°C (68°F))

注意点: 追加データ参照 - 可使時間

エアレススプレー塗装

希釈シンナー

シンナー添加不要

チップサイズ

約 0.53 mm (0.021 in)

2次圧

塗料温度: 20°C (68°F) 最低 28.0 MPa (約 280 bar; 4061 p.s.i.)。 30°C (86°F) 最低 22.0 MPa (約 220 bar; 3191 p.s.i.)

注意点: シングルフィードエアレススプレー塗装機では圧力比 60:1 以上で耐圧ホースを使用する事が好ましい

刷毛/ローラー塗装

・ 刷毛: ストライプコート及び部分的な補修のみ

希釈シンナー

シンナー添加不要



Ref. 7755 ページ 2/5

NOVAGUARD™ 890 ノバガード 890

洗浄用シンナー

THINNER 90-53 もしくは THINNER 90-83

注意点:

- 全ての塗装機器は塗装終了後直ちに洗浄する
- 塗装機器内部の塗料は可使時間内に取り除く

追加データ

塗布量及び膜厚	
DFT	理論塗布量
300 μm (12.0 mils)	3.3 m²/l (134 ft²/US gal)
600 μm (24.0 mils)	1.7 m²/l (67 ft²/US gal)

<u>ウェット膜厚の測定</u>

- 測定ウェット膜厚と実際塗布された膜厚では誤差が生じる。 これはチクソトロピック性と塗膜内の空気放出を緩やかにする表面張力のためである
- ・ 指定乾燥膜厚プラス 60 µm (2.4 mils) のウェット膜厚で塗装することを推奨する

DFT 600 μm (24.0 mils) までの塗装インターバル						
重ね塗り塗料	インターバル	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
同塗料	最短	3.5 日	48 時間	22 時間	15 時間	10 時間
	最長	3ヶ月	3ヶ月	2ヶ月	1ヶ月	14 日

注意点: 表面は乾燥していて、汚染がない状態

DFT 600 µm (24.0 mils) までの硬化時間		
被塗面温度	漲水まで	
5°C (41°F)	5 日	
10°C (50°F)	60 時間	
20°C (68°F)	27 時間	
30°C (86°F)	18 時間	
40°C (104°F)	12 時間	

注意点: 使用時間 - 水浸漬により、淡水、汽水または海水でのタンクテストが可能水中の化学溶液 (酸、塩基、肥料など) は、完全に硬化させる必要があります。

pPG

Ref. 7755 ページ 3/5

NOVAGUARD™ 890

ノバガード 890

DFT 600 μm (24.0 mils) までの硬化時間			
被塗面温度	Dry to walk on	Resistant to vehicular service	
5°C (41°F)	3.5 日	N/A	
10°C (50°F)	48 時間	N/A	
20°C (68°F)	22 時間	N/A	
30°C (86°F)	15 時間	N/A	
40°C (104°F)	10 時間	N/A	

注意点: 歩行可能な乾燥状況でも、局所的な衝撃や圧力がかからないように注意する必要があります。 わずかに痕跡が見える場合がありますがこれはコーティング性能には影響しません。 乾燥状態で機器の塗り残し検査が可能です。

DFT 600 μm (24.0 mils) までの硬化時間			
被塗面温度	ハンドリング可能	純粋な脂肪族石油製品 に対する最短硬化時間	その他の化学薬品 に対する最短硬化時間
5°C (41°F)	3 日	12 日	15 日
10°C (50°F)	40 時間	7 日	10 日
20°C (68°F)	18 時間	3 日	6 日
30°C (86°F)	12 時間	48 時間	4 日
40°C (104°F)	8 時間	24 時間	3 日

注意点: 純樹脂族製品の硬化時間では、原油、クリーン石油製品/燃料、バイオディーゼルを積載可能。 ガソリン/アルコール混合物は、純粋な純樹脂族製品には含まれません。 詳細については、PPG担当者にお問い合わせください。

可使時間 (塗装可能粘度)		
混合塗料温度	可使時間	
10°C (50°F)	2 時間	
20°C (68°F)	1 時間	
30°C (86°F)	45 分	

注意点: 撹拌中及び撹拌後の温度は発熱反応により上昇する

安全予防策

- 本製品は無溶剤型塗料であるが、スプレーミストの吸引、塗料の皮膚、眼への接触には充分注意すること
- 視界を良くするために密室での作業時には換気をすること
- ・ 作業者が暴露限度以上の濃度に暴露された場合、適切な個人保護具(PPE)を使用しなければならない。

ppg

Ref. 7755 ページ 4/5

NOVAGUARD™ 890 ノバガード 890

ワールドワイド対応

PPG Protective and Marine Coatings (PPGプロテクティブ&マリン コーティングス) は、 常に世界中どこでも同じ製品を供給することを目標としています。 しかしながら、地域や国内の法規/状況を順守するにあたって、製品の微調整が必要となる場合があります。 その場合は、代替の製品データシートが使用されます。

参照

・ プロダクトデータシートの説明

INFORMATION SHEET

1411

保証

PPGは、(i) 製品の所有権、(ii) 製品の品質が、製造時点において PPGが定める製品仕様に準拠していること、ならびに (iii) 製品は第三者のいずれの米国特許権も侵害していないことを保証します。これはPPGによる Frois、[] 実団のが持て、[] 実団の加油点が、表面や派にあい、Frois ための実団にない生物として必要しているいと、ならりに [] 実団の第二十年が、9 または利用ではでは関するい。 使一の保証であり、商品性、特定用途および目的への適合性、非保害性、権原、または制定法あるいはそれ以外の法律、もしくは取引の過程、履行の過程、履行の過程、関告、または取引債行により生じる保証をはじめとし、明示または黙示を問わず、あらゆる類の保証も行わず、または明示的に責任を排除します。 本保証に基づくいかなる請求も、購買者が当該欠陥や不具合を発見してから5日以内にPPGに対して書面にて行うものとし、また製品に適用される保管期間、あるいは購買者または購買者が指定する配達先に商品が届けられた日から起算して1年のいずれか早い方が過ぎていないことを前提とします。 購買者が本規定に適合しないことをPPGに適知しなかった場合、購買者は本保証に基づく担保責任の追及をすることはできません。

賠償責任の制限

PPGは、いかなる 場合も、製品の使用に関連または起因する、あるいは結果としての間接的、特別的、付随的、派生的な(過失、厳格責任、不法行為のいずれを原則とするかに関係なく) 損害回復の理論に基づく一切の責任を負わないものとします。 本書の情報はガイダンスのみを目的に作られたものであり、PPGが信頼に値すると考える臨床実験を基にしたものです。 PPGは、実地経験および継続的な製品開発の結果として、いつでも本書記載の情報を修正することができます。 PPG製品の使用に関連する推奨や示唆は、それらが技術文書内で用いられているかどうか、あるいは特定の問い合わせに対する回答かに関わらず、 PPGが知り得る限りに おいて信頼できるデータに基づくものとします。 製品および関連する情報は、当該産業における必須知識および技能を有するユーザーを対象としており、製品が個々の特定利用に適しているかどうかの判断は、ユーザーの単独責任でおり、 購買者は独自の裁量権とリスク引受において行うものと見なされます。 PPGは、基質の品質または状態、あるいは製品の使用や用途に影響を及ぼしうる数多くの要素については管轄外であり、(契約書に明記されている場合を除き)本情報の使用や内容に起因する損失、被害、損害の責任を一切負わないものとします。

適用する環境の変化、使用手順の変更、データの補完に伴い、不十分な結果がもたらされる場合がありますが、本書は先行するあらゆるバージョンに優先し、製品の使用に先立って、本情報が現行のものであるかの確認は購買者の責任とします。 すべての PPG Protective & Marine Coatings Products(PPGプロテクティブ&マリン コーティングス製品)の最新データシートは、www.ppgpmc.comにて閲覧可能です。 また本書の英語版は他の翻訳版に優先するものとします。

The PPG logo, and all other PPG marks are property of the PPG group of companies. All other third-party marks are property of their respective owners.



ページ 5/5 Ref. 7755