

ネオゴーセーマイルド下塗 説明書

色相： ブラウン・ライトグレー

規格： 鋼道路橋塗装用塗料標準・NEXCO・NESなど

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

1. 塗料のタイプ

弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料

2. 特長

旧塗膜適性に優れている。 耐水性・耐薬品性に優れている。
鉛・クロムなどの有害重金属を含まないグリーン対応品である。
付着性に優れている。

3. 用途

軽腐食環境・重腐食環境用防食塗装下塗(弱溶剤形)

4. 対象被塗物

鋼構造物全般(橋梁・プラント・タンク外面・鉄塔・煙突・鉄骨・建築鉄部)

5. 塗料情報

容 量	セ ッ ト	基 剤	硬 化 剤	混 合 比	基 剤 / 硬 化 剤
	18 kg	16.2 kg	1.8 kg		90 / 10
	4 kg	3.6 kg	0.4 kg		(重量比)
標 準 下 塗 り	—				
標 準 上 塗 り	NYホリソールマイルド中塗・シト-フロン#100マイルド中塗・NYホリソールマイルド上塗・シト-フロン#100マイルド				
塗 料 密 度 (23℃)	1.36 g/mL (ブラウン)		溶 剤 密 度 (23℃)	0.80 g/mL	
有 効 期 限	基 剤 12 ヶ月	硬 化 剤 12 ヶ月	加 熱 残 分	75 wt%	

6. 塗装ガイド

塗 装 前 表 面 処 理	標準 新設 ISO Sa 2 1/2以上 塗替 ISO St 3					
適 正 塗 装 方 法	エアレススプレー はけ・ローラー					
ス プ レ ー 仕 様	標準膜厚	60 μm	標準使用量	240 g/m ²	被塗物の形状・表面状態により 使用量は若干異なります。	
は け 仕 様	標準膜厚	60 μm	標準使用量	200 g/m ²		
塗 装 環 境 条 件	温 度	5~40℃	湿 度	85%以下	表面温度 50℃以下	
使 用 シ ン ナ ー	塗料用シンナーA ※洗浄にはラッカーシンナーを使用すること。					
塗 装 方 法	エアレス	希釈率(20℃) 5~10%		二次圧力	10~15 MPa	
	はけ・ローラー	希釈率(20℃) 5~10%		チップサイズ	515・517相当	
	温度	5℃	10℃	20℃	30℃	
使 用 可 能 時 間		7時間	6時間	5時間	4時間	
乾 燥 時 間	指触	1.5時間	1時間	1時間	30分	
	完全硬化	14日	10日	7日	5日	
塗 重 ね 間 隔	MIN	2日	1日	1日	1日	
	MAX	同種	30日	25日	20日	15日
		異種	20日	20日	15日	10日
(注)塗り重ね間隔において、別途、基準が定められている場合は基準を遵守してください。						
	基 剤	硬 化 剤		シ ン ナ ー		
有 機 則 区 分	3種		3種		3種	
危 険 物 分 類	指定可燃物		4類2石・Ⅲ		4類2石・Ⅲ	

データの内容は予告なしに変更することがあります。

上記塗料性状の数値は、標準の数値を示しており、若干の変動があります。

製品安全に関する詳細は、安全データシート(SDS)をご参照ください。