

NYポリンK上塗

説明書

色相： 各色

規格： 社内規格

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆相当

1. 塗料のタイプ

ポリウレタン樹脂塗料

2. 特長

耐候性・低温硬化性に優れている。

耐水性・耐薬品性に優れている。

3. 用途

軽腐食環境・重腐食環境用防食塗装上塗

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 85 / 15 (重量比)
	16 kg	13.6 kg	2.4 kg		
	4 kg	3.4 kg	0.6 kg		
標 準 下 塗 り	NYポリンK中塗				
標 準 上 塗 り	—				
塗 料 密 度 (23℃)	1.22 g/mL ( 白 )		溶 剤 密 度 (23℃)	0.86 g/mL	
有 効 期 限	基 剤 12 ヶ 月	硬 化 剤 12 ヶ 月	加 熱 残 分	58 wt%	

6. 塗装ガイド

塗 装 前 表 面 処 理	清掃			
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	25 μm	標準使用量	140 g/m <sup>2</sup>
は け 仕 様	標準膜厚	25 μm	標準使用量	120 g/m <sup>2</sup>
塗 装 環 境 条 件	温 度	0~40℃	湿 度	85%以下
	表 面 温 度	50℃以下		
使 用 シ ン ナ ー	NYポリンK上塗用シンナー・NYポリンK上塗夏期用シンナー			
塗 装 方 法	エアレス	希釈率(20℃)	15~20%	二次圧力 12~15 MPa チップサイズ 413・513相当
	はけ・ローラー	希釈率(20℃)	5~10%	
	温 度	5℃	10℃	20℃
		30℃		
使 用 可 能 時 間		12時間	10時間	8時間
		6時間		
乾 燥 時 間	指 触	1.5時間	1時間	30分
	完 全 硬 化	14日	10日	7日
塗 重 ね 間 隔	MIN	1日	1日	1日
	MAX	同 種	14日	10日
		異 種	14日	10日
			7日	4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	上 塗 用 シ ン ナ ー	夏 期 用 シ ン ナ ー
有 機 則 区 分	2種	2種	2種	2種
危 険 物 分 類	4類2石・Ⅲ	4類1石・Ⅱ	4類1石・Ⅱ	4類1石・Ⅱ

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。