ネオカナヱ スーパークイック F4

■JIS K 5572 2種 (フタル酸樹脂エナメル)

■ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

※色によってはJIS表示対象外のものがあります。

環境配慮適合性表示((社)日本塗料工業会の分類による)

B3:鉛・クロムフリー塗料

B4:ホルムアルデセト・放散量低減塗料

1. 塗料系

ウレタン変性アルキド樹脂系上塗り/一液形/常乾

2. 特徴

- 1) ネオカナヱフレッシュ(アルキ) 樹脂系標準タイプ) より乾燥の立ち上がりが速いため、ハンドリング性が良好です。
- 2) 密着性、耐水性、耐溶剤性が良好です。
- 3) スプレー作業性に優れ、ハケ塗りもできます。
- 4) シックハウス症候群の原因物質の1つである ホルムアルデヒドの放散量が少ない塗料です。

3. 用途

重車両、建設機械及び資材、農機具、 ドラム缶、居室内外の金属部など

4 塗料性状

主行 比例				
色	各色			
密度 (g/cm³)	1.17 (ቱ ワ			
引火点(℃)	26.5			
劇物表示	該当せず			
労働安全衛生法に	キシレン			
基づく表示	エチルヘ゛ンセ゛ン			
有機溶剤予防規則	第2種有機溶剤			
消防法区分	第2石油類			
荷姿	4kg、16kg			

* 上記の塗料性状の数値は標準を示すものであり、 色や ロット等により若干の変動があります。

5. 乾燥時間

温度		5°C	20°C	30°C
乾燥時間	指触	20 分	10分	5分
	半硬化	3時間	1.5時間	1時間
	最短	48時間	24時間	20時間
坐衣间附	最長	_	_	_

6. 塗装条件

塗装方法	ハケ・ローラー	エアスプレー	エアレススプレー		
気象	温度5℃以上 湿度85%以下				
素地調整					
	ティスクサンダー、ワイヤーブラシ、スクレーパーなど				
	でさび、黒皮をできるだけ除去し、油脂、				
	グリースなどはペイントシンナーで清掃する。				
希釈シンナー	SVプライマーシンナー				
希釈率	5 ~ 10 %	10~20 %	10~20 %		
標準使用量	100 g/m²	140 g∕ m ²			
標準膜厚	(Wet) 70 μ m (Dry) 30 μ m				
標準塗装回数	2 回				

*1 標準使用量は、一般的な塗装ロスを考慮して、次のように計算しています。経験値がある場合は修正して下さい。

ハケ・ローラー塗装: 理論塗布量(計算値) × 1.2 スプレー塗装: 理論塗布量(計算値) × 1.7 *2 標準Wet膜厚は、希釈シンナーを含んでいません。

7. 適用下塗り

SVプライマー各種

8. 使用上の注意

- 1) 保管する場合は皮張り防止のため、空気に接触しないように密封して保管し早めに使用して下さい。
- 2) 自然発火や引火の危険性があるので、塗料の付着した ウェスや塗料カス、スプレーダスト等は、すぐに焼却するか、 廃棄するまで必ず水に浸けておいて下さい。
- 3) 塗装中、乾燥中とも換気をよくし、蒸気を吸い込まないようにして下さい。
- 4) その他、容器に記載の注意事項を守って下さい。
- 5) 詳細な安全情報についてはSDSをご参照ください。
- 6) 製品の改良により内容を変更する場合があります。