ネオカナヱパネルコート F4

■JIS K 5572 3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:ホルムアルテ・ヒト・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) 耐ブロッキング性に優れています
- 2) 耐水性・耐湿性が良好です。
- 3) 密着性が優れています。
- 4) 耐溶剤性が良好です。

3. 用途

リースパネル、建設機械及び資材など (居室内使用可)

4. 塗料性状

色	ホワイト、淡彩色				
密度 (g/cm³)	1.19 (ቱ ワ				
引火点(℃)	12.5				
劇物表示	該当せず				
労働安全衛生法に	トルエン、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1石油類 16 kg				
荷姿					

* 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	10分	5分	5分			
平心床时间	半硬化	1時間	30分	30分			
塗装間隔	最短	24時間	16時間	16時間			
坐衣间惘	最長	_	_	-			

6. 塗装条件

•								
	塗装方法	ハケ	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	リルカ#54シンナー						
	希釈率	0~10 %	30~	40 %				
	標準使用量	110 g/m²	150	g/ m ²				
	標準膜厚	(Wet) 75 μ m (Dry) 30 μ m						
	標準塗装回数	1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。

ハケ塗り: 理論塗布量 × 1.2エアレススプレー塗装: 理論塗布量 × 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 リルカ#91プライマーS

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 様に密封して保管し早めにご使用下さい。
- 2) 自然発火や引火の危険性があるので、塗料の付着した ウエスや塗料カス、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。