

CMP ライナー グレー

2019年6月

No. 6461A

タイプ	熱硬化性合成樹脂			
特長	①圧縮強度に優れる。 圧縮強度……………131MPa (試験方法ASTM D-695準拠)			
	②圧縮弾性率……………4759MPa(試験方法ASTM D-695準拠)			
	③衝撃に強い。 アイゾット衝撃強度・0.43J (試験方法ASTM D-256準拠)			
	④バーコル硬度……………62 (試験方法ASTM D-2583準拠)			
	⑤耐振動性……………異常なし (20Hz、237、600サイクル)			
用途	船舶補機下部、揚錨機下部、ウィンチ下部、他			
塗料性状	混合比率(質量比) ・ 主剤：硬化剤 = 100：6.7			
	色……………グレー			
	密度……………1.63g/mL (ISO:2811)			
	容量NV (VS) ……99%			
	重量VOC……………1.1wt% (Method24)			
	塗付量(理論値) ……g/m ²			
	膜厚……………ウェット 12 ~ 55m			
	膜厚……………ドライ 12 ~ 55m			
乾燥時間……指触硬化	15℃	20℃	25℃	
	—	—	—	
	48時間	24時間	18時間	
塗装間隔……最短 最長				
可使時間……*	40分	30分	25分	
塗装条件	塗装方法……………	施工要領書をご参照ください		
	気象……………	温度:13~35℃、湿度:90%RH以下		
	シンナー……………	エポキシ用シンナーA (洗浄用)		
	適合下塗……………	—		
	適合上塗……………	—		
使用上の注意	①膜厚が55mmを超える場合は、別途ご相談ください。			
	②主剤・硬化剤を定められた割合で十分混合してください。			
	③ポットライフに制限がありますので、注意してください。 (*混合物の液温が50℃に達するまでの時間)			
	④使用時の樹脂温度が20℃未満の場合は、主剤を加温して使用してください。			
	⑤雰囲気温度13℃以下の場合は、施工箇所を加温してください。			
	⑥SDSおよび容器に表示の注意事項をよく読んで取り扱いください。			
荷姿	6.4kg (3.92L) セット (主剤6.0kg (3.51L)・硬化剤0.4kg (0.41L))			
	3.2kg (1.96L) セット (主剤3.0kg (1.75L)・硬化剤0.2kg (0.2L))			
危険物表示	【主剤】	/ 【硬化剤】		
	消防庁登録記号……………	270021	/ 270062	
	引火点……………	254℃	/ 137℃	
	消防法危険物区分……………	可燃性液体類	/ 第三石油類(水溶性)	
	爆発限界(体積%)……………	下限 —、上限 —		
	有機溶剤区分……………	—	/ —	

CMP ライナー グレー (2019年6月版)

備考 ①詳細は、施工要領書をご確認ください
②塗料密度は、製品サンプルの実測値です(無希釈)。

本製品説明書に記されている使用条件、使用上の注意事項等を逸脱した使用により生じる品質の異常は使用者の責任にて対応願います。当社が指定する以外の塗料、添加剤等を混合すると、単に品質の異常をきたすのみならず、安全上の問題が発生することもありますので、使用者の責任において安全性、品質等を確認願います。