

クロム系顔料を含有しない環境配慮型高性能プライマー

ノンクロムプライマー

NON CHROME PRIMER

ベース 2:1 硬化剤



コード	製品名	容量	特長・摘要	調合
478-100	ノンクロムプライマー ベース	1kg 4kg	<ul style="list-style-type: none"> ●PRTR対象外。 ●優れた付着性能。 ●各種塗料に塗装可能。 ●乾燥性に優れる。 	ベース：100 硬化剤：50 シンナー (レタンPG エコシンナー): 0~20
478-101	ノンクロムプライマー 硬化剤	0.5kg		

●塗装条件

塗装回数	膜厚(μm)	乾燥条件	塗装上の注意
スプレー 2.5回	10~30	5分/20℃ 強制乾燥の場合は 10分/60℃	1)厚塗りにならないように注意する。 2)指触乾燥以上の乾燥をさせる。 3)ブラサフは2液ウレタンブラサフを塗装する。 4)ノンクロムプライマーの上にパテを塗布する場合は、10分×60℃以上の乾燥をさせる。 5)フェザーエッジ等パテ薄膜部は20分×60℃以上の乾燥をさせる。 6)ブラサフの研磨時にノンクロムプライマーを研ぎ出してしまった場合は、20分×60℃以上の乾燥をさせる。

●適合素材

適合素材	
	<ul style="list-style-type: none"> ●鉄 ●溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302) ●合金化溶融亜鉛めっき鋼板 ●アルミ(A5052P) ●ステンレス(SUS304)

●適合旧塗膜

適合旧塗膜	
	<ul style="list-style-type: none"> ●ウレタン塗膜 ●焼付塗膜 ●電着塗膜

※素材、旧塗膜の状態により付着性が劣る場合がありますので、事前にご確認ください。

●適合塗料

適合塗料	
	<ul style="list-style-type: none"> ●NEOX/パテ各種 ●LUC/パテ各種 ●エコパテ各種 ●2液ウレタンブラサフ各種 ●レタンPG上塗り各種 ●レタンWBエコ EV上塗り

●塗料性状

色	グレー(N-7.0相当)
密度	1.15g/cm ³ (温度20℃)
毒物及び劇物の表示	該当せず
P R T R 制度	届出対象外
消防法区分	第4類引火性液体 第2石油類
有機溶剤予防規則	第2種有機溶剤等