

シンナー一覧

塗料の種類、塗装方法、室温などによって使い分けてご使用ください。

品名	一般性状	適用塗料タイプ	乾燥性	特徴
No.1200	メラミン樹脂系塗料に適用	ビジナール ビジナール軽合金用	速い	標準 静電塗装に適する
No.1300			↓	
No.1400				
No.1500				
No.1600			遅い	
No.2100	ポリエステル系、 アクリル系塗料など 高溶解力を要する塗料 に適用	ファスタイトNo.140(N) ユニパールNo.160(A) 各種模様塗料 (ウレタン系、プラスチック用は除く)	速い	高級ラッカーシンナー 蒸発速度はNo.2400より遅い 静電塗装に適する リターダー
No.2200				
No.2300				
No.2350				
No.2400			↓	
No.2500				
No.2600				
No.2700				
No.2800			遅い	
No.3100			ポリプロピレン(PP)用 塗料専用 ◆トルエンキシレンフリー タイプもあります。	
No.3200				
No.3400	↓			
No.3600				
No.3800	遅い			
No.5200	ラッカー系、非ウレタン系 プラスチック用塗料専用	ポリナールNo.500 ネオポリナールNo.500 ポリナールNo.800(S) ネオポリナールNo.800(S) ファントムミラー(P-5)、(NPo-8S)	速い	低浸食 標準
No.5400				
No.5600			↓	
No.5700				
No.5900			遅い	
No.6200	ウレタン系 プラスチック用塗料に適用	ポリナールNo.800系 ファントムミラー(P-8HN) ファントムミラー(NPO-8S)	速い	標準
No.6400				
No.6800			↓	
No.6820			遅い	
No.8100	ウレタン系塗料に適用 中浸食	ウタナール ポリナールNo.800 ネオハイセーム オーフレックス	速い	標準
No.8200				
No.8400			↓	
No.8600				
No.8800			遅い	
No.7200	ウレタン系塗料に適用 金属用 エンブラ用 高溶解力	ウタナール ポリナール800系 オーフレックス	速い	標準
No.7400				
No.7600			↓	
No.7800			遅い	
TK	No.5000シリーズの 低浸食※	ポリナールNo.500 ネオポリナールNo.500 ポリナールNo.800(S) ネオポリナールNo.800(S)	速い	標準
TK-1				
TK-2			↓	
TK-3			遅い	
No.5510	TKシリーズより低浸食※	ポリナールNo.500 ネオポリナールNo.500 ポリナールNo.800(S) ネオポリナールNo.800(S)	速い	標準
No.5515				
No.5520			↓	
No.5530			遅い	
No.6460	No.6000シリーズの 低浸食※		速い	標準
No.6660			↓	
No.6860			遅い	

※低浸食タイプは低温時の使用については溶解力不足になる恐れがありますので事前にご確認下さい。