

ネオ・ハイエース

フタル酸樹脂の酸化乾燥とアクリル樹脂のラッカー型乾燥を組み合わせたネオ・ハイエースは、超速乾性の1液型アクリル樹脂塗料です。アクリル樹脂の強靱な塗膜と、フタル酸樹脂の光沢を併せ持っています。

- 特長
- 1 ラッカー型乾燥の超速乾性塗料です。
 - 2 高い光沢をもち、肉持ち感のある塗膜です。
 - 3 アクリル樹脂特有の、優れた耐候性を持っています。
 - 4 1液型でリコート性に優れている為、作業時間の短縮がはかれます。

- 用途
- 産業用車両：建設重機、特殊車両、農業用車両、軽車両の補修
- 機械類 ：工作機械、建設機械、農業用機械
- 構造物 ：タンク類、鋼製架台、プラント類、標識、看板
- 遊具類 ：鉄製遊具

- 使用方法
- 1 希釈用シンナーには、ネオ・ハイエースシンナーを使用してください。
※ペイントシンナーでは溶解しないので、使用しないでください。
 - 2 塗装方法に応じて、希釈率を調節してください。

塗料使用上の注意点

- 1 素地調整は完全に行ってください。乾燥不良・ハジキの原因となります。
- 2 各塗料を使用する前に十分に攪拌し、均一にしてから使用してください。
- 3 希釈シンナーは、必ず指定された希釈シンナーを使用してください。
- 4 下塗りの極度の厚塗りは、乾燥不十分の恐れがあるため避けてください。
- 5 刷毛・ローラー塗装の場合、乾燥が速いので塗りにくさを抑えるため、キシロール系のシンナーまたは、アクリルウレタンシンナーS型等を使用してください。
- 6 非鉄金属への塗装の場合は、下塗りにプレルエゴまたは非鉄バインダーαのご使用をお勧めします。

塗膜性状	乾燥時間	指触	約10～15分	
		半硬化	約15～20分	
	硬度		H	(三菱ユニ鉛筆硬度)
	光沢		90以上	(60° -60° SG)
	付着性	基盤目	50/100	(セロテープ剥離)
	屈曲性	3mm	割れ、剥がれ有	
	耐衝撃性	300 g × 10cm	OK	
	エリクセン		0mm	
	耐水性		24時間以上	
	耐塩水性		24時間以上	(NaCl)
	耐揮発油性		割れ、剥がれ有 揮発油2号	
	耐酸性		24時間以上	(2% HCl)
	耐アルカリ性		24時間以上	(2% NaOH)
	耐候性	キセノンランプ促進耐候性試験 60W/㎡、300時間照射後 光沢保持率 97%以上		
製品容量	1 kg ・ 2 kg ・ 3 kg ・ 4 kg ・ 8 kg ・ 16 kg ※比重の関係上、一部上記の入り目と異なる色があります ※各容量とも1缶より調色可能です。艶調整は2 kg より対応いたします。			
製品原色	クリアー・他14色			
消防法区分	第4類 第2石油類(非水溶性) 危険等級Ⅲ			
有機則	第2種有機溶剤等			
ホルムアルデヒド 放散等級	F☆☆☆☆ N04019			
適用下塗	NXプライマー・プレルエポ			
希釈剤	ネオ・ハイエースシンナー			
希釈率(外割%)	刷毛・ローラー	エアレススプレー	エアースプレー	
	25～30	30～40	40～50	
標準塗布量(kg/㎡)	刷毛・ローラー	エアレススプレー	エアースプレー	
	0.11～0.13	0.11～0.13	0.10～0.12	
塗面積(㎡/kg)	刷毛・ローラー	エアレススプレー	エアースプレー	
	7.5～9	7.5～9	8～10	
標準膜厚(μm)	刷毛・ローラー	エアレススプレー	エアースプレー	
	20～30	20～30	15～25	