

適合規格	ホルムアルデヒド放散等級 日本塗料工業会登録 T O 1 1 6 0 F☆☆☆☆	
系 統	速乾形弱溶剤 2液形ポリウレタン樹脂塗料	
特 長	1) 低温乾燥性及び乾き切りが優れています。 2) 耐候性が優れています。 3) ポリウレタン樹脂塗料特有の平滑かつ肉持ち感のある仕上がりが得られます。 4) 各種素材・旧塗膜に対する適用性が広い。 5) 油性系、合調系さび止め塗料の上にも塗装が可能です。 6) ペイントシンナーで希釈でき、臭いが穏やかです。	
推奨用途	一般鉄骨、プラント、橋梁、タンク等のシルバー仕上げ	
荷 姿	1.5kgセット (A : B = 1.3kg : 2kg) 4.5kgセット (A : B = 3.9kg : 0.6kg)	<b>労働安全衛生法による表示成分</b>  <b>【A 液】</b> SDSを参照下さい  <b>【B 液】</b> SDSを参照下さい
混 合 比	A : B = 1.3 : 2	
可 使 時 間	8時間 (23℃)	
色 相	シルバー (リーフィング形)	
乾燥時間 (23℃)	指触 20分 硬化 6時間	
塗装間隔 (23℃)	下限 2時間 上限 5日	
標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	はけ・ローラー 0.13~0.15 エアレス 0.13~0.15 1.5kgセット当たり 約 100 m <sup>2</sup> (1回塗り)	
標準乾燥膜厚	30 μm/回	<b>有機溶剤中毒予防規則の種別</b>  <b>【A 液】</b> 第3種有機溶剤等 <b>【B 液】</b> 第3種有機溶剤等
塗装方法	はけ※、ローラー※、エアレス	
希 釈 剤	ペイントシンナー・エナメルシンナー	
希 釈 率	はけ・ローラー 0 ~ 10% エアレス 5 ~ 20%	<b>毒物及び劇物取締法による表示</b>  _____
貯蔵安定性	6ヵ月 (混合前)	
消防法による危険物表示	A 液 : 第4類第2石油類 B 液 : 第4類第2石油類	
塗 装 上 の 注 意	1. 製品説明書に示された可使時間を厳守してください。 2. ※標準塗板と仕上がり感が違う場合があります。 3. 鱗片状のアルミニウム片が表面に浮いた状態で塗膜が形成されるため、アルミニウム片が衣服等に付着することがありますので注意してください。 4. 水と反応しますので、作業中は水分の混入がないよう十分注意してください。 5. アルコール系溶剤を含むシンナーは希釈に使用しないでください。 6. 塗装器具の使用後の洗浄には、ラッカーシンナーかウレタンシンナーをご使用ください。 7. 「ニューウレタンネクストダンセイ B (硬化剤)」は使用しないでください。 8. 塗料缶に表示している安全衛生上の注意事項を確認の上、ご使用ください。	
適合する主な上塗塗料 または下塗塗料	下塗塗料 : 速乾クリーントアボーセイ、タイトプライマー、エピライトマイルド スーパーエピライトマイルド、ニューエポ21プライマー  上塗塗料 :	

# 組成表・試験成績表



商 品 名	ニューウレタンネクスト シルバーL
規 格	社 内 規 格

組 成	成 分	% (重量比)	
A : B = 6.5 : 1	A	アルミニウムペースト 特殊アクリル系樹脂ワニス 添 加 剤 溶 剤	31.0 46.0 3.0 6.5
	B	イソシアネート樹脂ワニス	13.5
合 計		100.0	

試 験 結 果		数値は参考値であり保証するものではありません	
試 験 項 目	試 験 成 績	規 格	
容器の中での状態	合 格	主剤・硬化剤ともにかき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になるものとする。	
乾燥時間h (表面乾燥)	標準状態	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5 °C	合 格	16時間以内で表面乾燥する。
ポットライフ(h)	8	23°Cで使用できる時間が5時間以上あるものとする。	
塗膜の外観	合 格	塗膜の外観が正常であるものとする。	
鏡面光沢度(60度)	85	80以上	
付 着 性	合 格	分類1以下であるものとする。	
促進耐候性	合 格	S-W-O-M 1000時間の試験で光沢保持率80%以上であるものとする。	