

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 1 F☆☆☆☆		
系 統	速乾形弱溶剤 2 液形ポリウレタン樹脂塗料 (弾性タイプ)		
特 長	1) 低温乾燥性及び乾き切りが優れています。 2) 塗膜の伸びに優れる弾性タイプです。 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) 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	一般建屋及び外壁の弾性仕上げ、弾性系塗材の塗替え		
荷 姿	15kgセット (A : B = 13kg : 2kg)	労働安全衛生法による表示の種別	
混 合 比	A : B = 13 : 2		
可 使 時 間	8時間 (23℃)		
色 相	各 色 【 艶調整はできません 】		
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 ² /回)	は け 0.13~0.15 ローラー 0.13~0.15 エアレス 0.14~0.17	【A 液】 【SDSを参照ください】 【B 液】 【SDSを参照ください】	
	15kgセット当たり 約 100 m ² (1回塗り)		
標準乾燥膜厚	30 μm/回		
塗 装 方 法	はけ, ローラー, エアレス		有機溶剤中毒予防規則の種別
希 釈 剤	ペイントシンナー・エナメルシンナー		【A 液】 第2種有機溶剤等
希 釈 率	は け 0 ~ 10 % ローラー 0 ~ 10 % エアレス 5 ~ 20 %		【B 液】 第3種有機溶剤等
貯 蔵 安 定 性	6ヵ月 (混合前)	毒物および劇物取締法による表示	
消防法による表示	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. 水と反応するので、作業中は水分に十分注意してください。 3. アルコール系溶剤を含むシンナーは使用しないでください。 4. 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: トアアクセス21フィラー、トアエラストベース		
	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ダンセイ
規 格	社 内 規 格

組 成 (白)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	2 2 . 0 3 . 0 4 8 . 0 4 . 0 9 . 5
	B (硬化剤)	イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 1 3 . 5
A : B = 1 3 : 2	合 計	1 0 0 . 0

試 験 結 果	下記の数値は実績値に基づいた標準値です。		
試 験 項 目	試 験 成 績	規 格	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
乾 燥 時 間 h (表面乾燥)	標準状態	合 格	8以下(温度23℃, 湿度50%)。
	5 ℃	合 格	16以下。
ポ ッ ト ラ イ フ (h)	1 0	23℃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。	
低 温 安 定 性	合 格	-5℃に冷やしたとき塊がなく組成物の分離・凝集がないこと。(JIS A 6909)	
初 期 乾 燥 に よ る ひ び 割 れ 抵 抗 性	合 格	ひび割れがあってはならない。(JIS A 6909)	
付 着 強 さ (N / m m ²)	1 . 3	0.7以上(標準状態) (JIS A 6909)	
	0 . 9	0.5以上(浸水後) (JIS A 6909)	
温 冷 繰 返 し 作 用 に 対 す る 抵 抗 性	合 格	10サイクルで、異常があってはならない。(JIS A 6909)	
透 水 性 (B 法 ・ m l)	0 . 3	0.5以下 (JIS A 6909)	
耐 衝 撃 性	合 格	ひび割れ、著しい変形および剥がれがないこと。(JIS A 6909)	
2 0 ℃ の 伸 び 率 (%)	1 0 0	JIS A 6909による	
伸 び 時 の 劣 化	合 格	はく離、反り及びびねじれがなく、主材に破断及びひび割れがないこと。(JIS A 6909)	
耐 候 性 B 法	合 格	照射時間1200時間で、塗膜に、ひび割れ・はがれ・及び膨れがなく、光沢保持率は80%以上で、変色の程度がグレースケール3号以上であり、白垂化の程度の等級が1以下であること。(JIS A 6909 耐候形2種)	