

適合規格	_____	
系 統	弱溶剤ふっ素樹脂塗料 (弾性タイプ)	
特 長	1) 塗膜の伸びに優れています。 2) ペイントシンナーで希釈でき、臭いが穏やかです。 3) 各種素材に対して広い適用性があります。 4) 耐候性に極めて優れています。	
推奨用途	一般建屋・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成分
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 30分 硬化 8時間	
塗装間隔 (23℃)	下限 2時間 上限 5日以内	
標準塗付量 (kg/m ² /回)	エアレス 0.14~0.17 ローラー 0.13~0.15 は け 0.13~0.15 1缶当たり 約 100 m ² (1回塗り)	【A 液】 SDSを参照下さい。 【B 液】 SDSを参照下さい。
標準乾燥膜厚	30 μm/回	
塗 装 方 法	エアレス, ローラー, はけ	有機溶剤中毒予防規則の種別
希 釈 剤	ペイントシンナー	【A 液】 第3種有機溶剤等 【B 液】 第3種有機溶剤等
希 釈 率	エアレス 5 ~ 20 % ローラー 0 ~ 10 % は け 0 ~ 10 %	
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. 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。 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	ニューフツソ21 ダンセイ
規 格	社 内 規 格

組 成 (白および淡彩色)	成 分	% (重量比)
A	着 色 顔 料 体 質 顔 料 ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 安 定 剤 溶 剤	21.5 4.0 52.0 1.5 7.5
	イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	5.0 2.2 6.3
A : B = 13 : 2	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, 硬化剤ともかき混ぜたとき, 堅い塊がなくて一様になること。
乾 燥 時 間 (h)	合 格	8以内(23℃)
ポットライフ (h)	合 格	23℃で使用できる時間が5以上であること。
塗 膜 の 外 観	合 格	塗膜の外観が正常であること。
隠 ぺ い 率	96%	90%以上
鏡面光沢度 (60度)	77	70以上
耐 屈 曲 性	合 格	直径10mm の折り曲げに耐えること。
耐 衝 撃 性 (デュポン式)	合 格	衝撃による変形で塗膜の割れ・はがれができないこと。
耐 アルカリ性	合 格	7日間5%苛性ソーダ溶液に浸漬したとき異常がないこと。
耐 酸 性	合 格	酸(5%硫酸168時間)に浸したとき異常がないこと。
耐湿潤冷熱繰返し性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐えること。
促 進 耐 候 性	合 格	塗膜に膨れ・はがれ・割れがなく, 光沢保持率は照射時間1000時間では80%以上
耐 候 性	合 格	塗膜に膨れ・はがれ・割れがなく, 光沢保持率は80%以上で色の変化の程度が見本品に比べて大きくないこと。