

組成表・試験成績表



大阪府堺市西区築港新町1丁5番地11

TEL 072-243-6419

製 品 名	トアエスコートボンド 黄 NL
規 格	社 内 規 格

組 成 使用法 A (主剤) : B (硬化剤) 粉 = 100 : 1.5 (23℃)	成 分		% (重量比)
	A 主 剤	ア ク リ ル 系 合 成 樹 脂	33.0
		着 色 顔 料	5.5
		体 質 顔 料	60.0
		添 加 剤	1.5
		合 計	100.0
	B 硬 化 剤		
		ベンゾイルパーオキサイド	30.0
		希 釈 剤	70.0
		合 計	100.0

試 験 成 績		下記数値は実績値に基づいた標準値です。	
試 験 項 目		試 験 成 績	品 質 (社内規格)
主 剤	容 器 の 中 の 状 態	一様になる。	かき混ぜたとき堅いかたまりがなく、一様になる。
	密度(23℃) g/cm ³	1.7	1.7±0.1
硬 化 剤	外 観	白色粉末	白色粉末
	純 度	30	30±2
混 合 物	可 使 時 間 (23℃)	10 分	試料 100 g の最高発熱までの 50%で示し、5 分以上。
	硬 化 時 間 (23℃)	30 分	社内標準試験法 S-C-3 により、45 分以内。
	塗 膜 の 外 観	正常である。	塗膜の外観が正常である。
	圧 縮 強 さ (23℃)	3.435	0.802KN/cm ² 以上
	耐 摩 耗 性 (100回転について)mg	107	200以下
	耐 水 性	異常がない。	異常がない。
	耐 ア ル カ リ 性	異常がない。	異常がない。

※ 試験方法は JIS K 5665-2018 に準拠。

注) 塗膜性能については A (主剤) : B (硬化剤) 粉=100 : 1.5 に混合したものの品質を表しています。