

適合規格	ホルムアルデヒド放散等級分類 日本塗料工業会T01138 F☆☆☆☆	
系統	吹付けアスベスト除去用薬剤（粉じん飛散抑制剤）	
特長	1) 吹付けアスベスト層への濡れ性、浸透性が優れています。 2) アスベスト繊維への湿潤性能に優れ飛散を防止します。 3) 水性で安全性に優れています。 4) 作業性が良く、工程の時間短縮が可能です。 5) ホルムアルデヒド放散等級分類F☆☆☆☆です。	
用途	天井、壁面等のアスベスト吹付け部に吹付けて除去作業時の飛散抑制剤	
荷姿	18kg 石油缶	労働安全衛生法による表示の種別
混合比	_____	
可使時間	_____	
色相	乳白色（液色、乾燥後透明）	
乾燥時間（23℃）	指触 0.5時間 硬化 1時間	
塗装間隔（23℃）	下限 1時間 上限 ー時間	
標準塗付量 （kg/m <sup>2</sup> /回）	アスベスト飛散抑制剤として 5mm：0.6kg/m <sup>2</sup> （1.2倍希釈した処理剤） 0.05kg/m <sup>2</sup> （無希釈処理剤） 10mm：1.0kg/m <sup>2</sup> （"） 0.08kg/m <sup>2</sup> （"） 15mm：1.5kg/m <sup>2</sup> （"） 0.12kg/m <sup>2</sup> （"） 25mm：2.5kg/m <sup>2</sup> （"） 0.20kg/m <sup>2</sup> （"） 35mm：3.5kg/m <sup>2</sup> （"） 0.29kg/m <sup>2</sup> （"）	
塗装方法	散水ポンプ、エアレス塗装	有機溶剤中毒予防規則の種別
希釈剤	上水	
希釈率	トアアクロンM-35 1重量部に対し、 上水9～14重量部	
貯蔵安定性	6ヵ月	毒物および劇物取締法による表示
消防法による表示	_____	_____
塗装上の注意	1. 使用前に十分攪拌してください。 2. 保管の際は0℃以下の環境下はできるだけ避けてください。 3. 高湿時（湿度85%以上）、降雨、降雪時の施工は避けてください 4. 気温5℃以下での施工は避けてください	

## 組成表・試験成績表



商 品 名	トアアクロンM-35
規 格	

組 成	成 分		% (重量比)
		アクリル系合成樹脂エマルジョン	
	合 計		100.0

試 験 結 果	この数値は参考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	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になるものとする。	
塗 装 作 業 性	合 格	スプレー塗装に支障があってはならない。	
低温安定性 (-5℃)	合 格	-5℃×24時間で異常のないこと。	
乾 燥 時 間 h ( 表 面 乾 燥 )	合 格	塗付量90g/m <sup>2</sup> , 23℃, 65%RHで2時間以内	
粘 度 ( m P a · S )	45	100以下 (23℃)	
密度 ( g / m l )	合 格	1.03±0.05 (23℃)	
耐 水 性	合 格	清水に24時間浸漬したとき白化がないこと。	
耐 アルカリ性	合 格	飽和石灰水溶液に24時間浸漬しても異常のないこと。	
加熱残分 (%)	合 格	50±2	
ホルムアルデヒド 放 散 等 級 分 類	合 格	F☆☆☆☆	