

適合規格一覧

JWWA K 135

日本水道協会・水道用規格適合品

品名	規格概要									
デブコンA	<p>この規格は、水道に使用する管類、バルブ類、鋼製水槽などの内面に塗装する二液性溶剤型エポキシ樹脂塗料及びその塗装方法について規定するもので、この規格に適合している左記製品は、以下の要件を満たしていることが実証されています。</p> <p>常温硬化型の二液性溶剤型エポキシ樹脂塗料で、主剤と硬化剤よりなり、水道用塗料として必要な物性を備え、かつ水質に影響を与えないもので、以下の組成品質を有していなければならない。</p> <table><thead><tr><th colspan="2">組成 (塗料の組成は、次のものを主原料とする)</th><th>品質</th></tr></thead><tbody><tr><td>主剤</td><td>1) 樹脂: エピクロロヒドリンとビスフェノールAを反応させたエポキシ樹脂 2) 顔料、その他 3) 溶剤</td><td>硬化剤</td></tr><tr><td></td><td>1) 標準型: トリエチレンテトラミンを主体とした脂肪族ポリアミノアミド又は脂肪族アミンアダクト体 2) 低温型: トルエンジイソシアネートを主体としたアダクト体 3) 溶剤</td><td>塗料及び塗膜の品質は、規定の品質項目について所定の方法によって試験を行い、その成績が品質規定に適合しなければならない。</td></tr></tbody></table>	組成 (塗料の組成は、次のものを主原料とする)		品質	主剤	1) 樹脂: エピクロロヒドリンとビスフェノールAを反応させたエポキシ樹脂 2) 顔料、その他 3) 溶剤	硬化剤		1) 標準型: トリエチレンテトラミンを主体とした脂肪族ポリアミノアミド又は脂肪族アミンアダクト体 2) 低温型: トルエンジイソシアネートを主体としたアダクト体 3) 溶剤	塗料及び塗膜の品質は、規定の品質項目について所定の方法によって試験を行い、その成績が品質規定に適合しなければならない。
組成 (塗料の組成は、次のものを主原料とする)		品質								
主剤		1) 樹脂: エピクロロヒドリンとビスフェノールAを反応させたエポキシ樹脂 2) 顔料、その他 3) 溶剤	硬化剤							
		1) 標準型: トリエチレンテトラミンを主体とした脂肪族ポリアミノアミド又は脂肪族アミンアダクト体 2) 低温型: トルエンジイソシアネートを主体としたアダクト体 3) 溶剤	塗料及び塗膜の品質は、規定の品質項目について所定の方法によって試験を行い、その成績が品質規定に適合しなければならない。							
デブコンSF										
デブコンAQ										
デブコンB										
デブコンST										

食衛370号

食品衛生法(厚生省告示第370号)規格適合品

品名	規格概要
チタニウムパテ	<p>この法律は、食品の安全性確保と飲食での衛生上の危害発生を防止することで国民の健康を保護することを目的としています。この規格に適合している左記製品は、規定の品質項目について、所定の方法によって試験を行い、規定に適合していることが、証明されています。</p>
コンボウェアーFC	
ブラッシュャブルセラミック(青)	
メタリックパテ	
マジックバンド	
Newファススティック	
ジップパッチ	
デブコンUW	
デブコンET	
忍者テープ	

MIL SPEC

US MILスペック適合品

品名	仕様	分類	規格概要
デブコンA	DOD-C-24176B SH	タイプ1	<p>米国国防省による調達を潤滑に図るための標準化文書のひとつで、開発や調達するために要求に合った品目や材料、手順や役割についての技術要求を記載したものをいいます。この標準化文書のなかにはMILスペックの他、MIL規格やドローイング、ハンドブックなど多種多様な文書が含まれています。数の上でMILスペックが圧倒的に多いので、この標準化文書全体のことを通称「MILスペック」と呼んだりしています。</p>
デブコンB	MMM-A-1754	接着/シーリング	
チタニウムパテ	DOD-C-24176B SH	タイプ1	
デブコンF	DOD-C-24176B	タイプ2	
デブコンF-2	MMM-A-1754	接着/シーリング	
セラミックリペアー	DOD-C-24176B SH	タイプ1	
忍者テープ	AA59163	タイプ2	