

溶剤型エポキシ樹脂プライマー

サンユコート

L-216

サンユコート L-216は2成分からなる溶剤型エポキシ樹脂塗料で接着性、耐水性に優れておりコンクリート・鋼製槽内面のプライマーに優れた性能を発揮します。

- 用途
- コンクリート水槽用プライマー
 - 鋼製水槽用プライマー
- 特徴
- 溶剤タイプのためローラーハケで容易に塗布でき比較的短時間に乾燥します。

■性状

項目	サンユコート L-216		測定方法
	L-216A	L-216B	
外観	淡黄色液状	淡黄色液状	目視
主成分	エポキシ樹脂	ポリアミドアミン	
配合比	100	100	重量比
可使時間	120分		200g/23℃
指触硬化時間	60分		23℃
完全硬化	7日以上		23℃

■表示区分

有機溶剤区分 第2種有機溶剤等

有害質表示

主剤 :キシレン(混合異性体)10-20% トルエン25-35

メチルエチルケトン10-20% イソブタノール1-10%

硬化剤:ポリアミドアミン含有 トルエン50-60%

メチルエチルケトン10~20% イソブタノール1-10%

危険物表示

主 剤:危険物第4類第1石油類 危険等級Ⅱ

硬化剤:危険物第4類第1石油類 危険等級Ⅱ

■使用方法

- コンクリート表面のレイタンス等は高圧水洗・サンダー等で除去して下さい。コンクリートの含水量は5%以下で施工して下さい(ケツ社HI-520 コンクリートモード)
- 金属はサンドブラスト処理を行い、処理当日にプライマーを塗布して下さい。
- 配合:主剤と硬化剤を正確に計量して十分に攪拌混合して下さい。混合、攪拌不良ですと硬化不良の原因になります
- 可使時間:溶剤型塗料のため比較的可使時間が長く数時間使用できます。
- 養生:養生温度は原則として5℃以上で使用して下さい。養生中は振動、水分等の影響を受けないようにして下さい。

■注意事項

- 有機溶剤を含有しているため作業場所は十分に換気し、保護具等を着用して下さい。また火気にも十分注意して下さい。
- 作業服、工具に付着した樹脂は速やかに除去して下さい。
- 体質によってはカブれることがありますので、保護具等を着用し、皮膚に付着した場合には直ちに、石鹼水で洗い流して下さい。
- 皮膚障害、呼吸障害が見られるときは、必要に応じて医師に診察を受けて下さい。
- 使用後は容器の蓋を締めて冷暗所に保管して下さい。



本カタログの記載事項は弊社の試験設備による特定条件下で得られた測定値の代表例です。
その他取扱いについては製品安全性データシート(MSDS)をご参照下さい。

平成20年4月 現在