

エポキシ樹脂・硬化剤表示

	エポキシ樹脂表示	含有する主な成分	エポキシ樹脂
取扱注意			
主 剤	・本品は皮ふに触れるとき皮ふ障害を起こすことがありますので取扱に注意してください。		
	・もし皮ふに触れた場合は速やかに石鹼や磨き粉をつけて水で洗ってください。		
エポキシ樹脂硬化剤表示			
硬 化 剤	含有する主な成分	変性ポリアミドアミン	
	取扱注意		
本品は皮ふに触れたり、蒸気を吸入すると皮ふ障害を起こすことがあるので、次の注意を守って下さい。			
1. 作業場所には局部排気装置等を設けて換気を良くして下さい。 2. 容器から出し入れするときは、こぼれないようにして下さい。 3. 取扱中は保護手袋・前掛け等を着用して下さい。 4. もし皮ふに触れた場合は、速やかに石鹼や磨き粉等をつけて水で洗って下さい。 5. 目に入った場合は水でよく洗い流した後、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。 6. 取扱後は手洗い・洗面・うがいを十分に行って下さい。 7. 一定の場所を定めて保管して下さい。			

詳細な内容が必要な場合は、製品安全データシートを参照願います。

凸凹のある接着面や、湿潤面(乾燥できないところ)にも使える2液混合型エポキシ充てん接着剤です。

用途

完全に乾燥できない場所へのタイルの接着・タイル目地への充てん・穴埋め補修用充てん接着剤です。

○下水管・水路目地 ○完全に乾燥できない箇所への各種タイル接着。 ○濡れた場所および水中での金属・コンクリート・レンガ・木材の充てん接着。 ※接着出来ないもの：ポリエチレン・ポリプロピレン・ナイロン・シリコーン樹脂・軟質塩化ビニル・ゴム

特長

凸凹面や完全に乾燥できない場所・水中でも硬化し、充てん接着が可能な高粘度パテ状接着剤です。

●パテ状なので、垂直面に使っても垂れることはありません。●固まつても収縮が少ないので凸凹面への接着充填パテとして使用できます。●熱(約80°C)・水・薬品につよく耐久性に優れます。●約24時間(23°C)で硬化します。

使用方法

①充てんや接着したい面のゴミ・サビ・油などの汚れをきれいに取り除きます。 ②添付のポリ手袋を着用して主剤(黒キャップ)と硬化剤(赤キャップ)を添付のヘラを使用し不要な板材などの上に等量づつ取り出し、ヘラでよく混ぜ合わせます。冬期など気温が10°C以下になると固くなり、容器から取り出しづくなることがあります、このような時は温水(40°C程度)に容器のまましばらくつけますと作業しやすくなります。 ③均一に混合が出来たことを確認したら、空気や水を押し出すようにすり込みながら塗り付けて下さい。④張り合わせたら、完全に固まるまで(23°Cで約24時間)動かないようにテープやひも等で固定して下さい。

本品は使用法・使用条件によって思わぬ損傷を生じることがありますので、事前に目的の用途に適するかをご確認ください。

応急処置

●主剤・硬化剤の混合前、または混合不良な状態で皮ふに付着すると、体質によってかぶれる場合があるので、すぐにふきとり、多量の石けん水で洗い落とす。痛み・かゆみなど皮ふに異常がでたら、速やかに医師の診断を受ける。●臭氣で気分が悪くなった時はすぐに空気の新鮮な場所で安静にし深呼吸を繰り返す。●飲み込んだ時は多量の水か牛乳を飲んで吐き出す。●目に入った時は多量の水で洗眼し速やかに医師の診断を受ける。

取扱上の注意

●使用の際は必ず付属の手袋を着用する。●使用時及び使用後硬化完了までは換気をよくする。●容器は密閉し、直射日光の当たらない涼しい場所に保管する。●子供の手の届かないところに置き、いたずらをしないよう注意する。●接着・充てん以外の用途には使用しない。●飲食物や生物を入れる容器の接着・補修には使用しない。●屋外の池や水槽を補修する際は、生物(金魚・鯉など)を必ず別の容器に移し、混合不良の無いよう充分混合してから(※混合不良があると未硬化の成分が溶出し生物に悪影響を与える恐れがあります)48時間以上養生した後、充分アク抜きを行って生物の健康に悪影響が無いことを確認してから放魚する。●一度に大量に混合すると発熱するので混合作業は少しずつ行う。●衣服につくとそれなりので注意する。●廃棄する際は中身を使い切ってから燃えないゴミとして廃棄する。

警告

1. 健康に有害な物質を含んでいる。
2. 皮ふに付着したり、加熱時に生ずる蒸気に触れたり吸引すると皮ふや粘膜に障害を起こす恐れがある。



有害性

業務用

Made in Japan.