

コンテクトフィラーEP

タイプ	エポキシ樹脂パテ(表面調整用)
特長	①コンクリートの巣穴などの表面調整に適している。 ②接着性が優秀 ③無溶剤のため安全衛生面良好
用途	エポキシ樹脂パテ表面調整材

塗料性状	混合比率(質量比) : 主剤 : 硬化剤 = 2 : 1
色	グレー
密度	1.65 g/mL
容量NV	100%
重量VOC	0.0 wt%

	ヘラ・コテ塗りの場合
標準塗付量	450 g/m ²
	ドライ — μm
標準膜厚	ウェット — μm

		5°C	10°C	20°C	30°C
乾燥時間	指触	12時間	8時間	6時間	4時間
	硬化	24時間	20時間	16時間	10時間
塗装間隔	最短	24時間	20時間	16時間	10時間
	最長	7日	7日	7日	7日
可使時間		3時間	2時間	1時間	45分

塗装条件	塗装方法	ヘラ・コテ塗り
	気象	温度 : 5°C以上、湿度 : 85% R.H.以下
	シンナー	エポキシ用シンナーA、 希釈率 : ヘラ・コテ塗りの場合 0~5%
	素地調整	油脂・水分・塵埃・その他の付着物を除去、清掃
	適台下塗	コンテクトシーラーEP
	適台上塗	コンテクト中塗EP、コンテクト中塗EP-HS

- 使用上の注意
- ①混合後できるだけ早く使い切って下さい。
 - ②直接皮膚に触れないよう注意して下さい。もし触れた場合には直ちに温水と石鹼で洗浄して下さい。
 - ③粘度調整には、コンクリート用フィラーをご使用下さい。
 - ④SDSおよび容器に表示の注意事項を良く読んで取り扱い下さい。

荷姿	12kgセット
危険物表示	主剤 消防庁登録記号 : 27310C 引火点 : 136°C 消防法危険物区分 : 第三石油類 爆発限界(体積%) : 情報を有していない 有機溶剤区分 : 対象外
	硬化剤 272692 115°C 第三石油類 第三石油類 対象外

備考 塗料密度、NV、VOC量は、塗料配合から計算した値です(無希釈状態)。
注) 標準塗付量は標準的な目安を示したもので、被塗物の形状・その他の条件により異なります。

本製品説明書に記載されている使用条件、使用上の注意事項等を逸脱した使用により生じる品質の異常は使用者の責任にて対応願います。当社が指定する以外の塗料、添加剤等を混合すると、単に品質の異常をきたすのみならず、安全上の問題が発生することもありますので、使用者の責任において安全性、品質等を確認願います。