

ロンジーパテ F-199

上水用弾性エポキシ系シーリング材 (JWWA K-143適合品)
オールシーズン用

ロンジーパテF-199はエポキシ樹脂を主成分とした常温硬化型二液性エポキシ樹脂で、JWWA K-143に適合しています。

特 長

- (1) 湿潤面への接着性に優れています。
- (2) 適度な可とう性があり、構造物の動きに対する追従性に優れています。
- (3) コーキングガン打ちが可能でコテ・ヘラでの仕上げが良好です。
- (4) 性状はペースト状ですが、垂直面、天井面でも垂れません。

用 途

1. 上水用コンクリート構造物の目地シーリング材として
2. 防水塗膜部分補修材として
3. ひび割れ部のUカット充填補修材として



9kg/set (本剤6kg 硬化剤3kg) 2set/梱包

性 状

試験項目	単位	本剤	硬化剤	試験方法
主成分	—	エポキシ樹脂	変性ポリアミン	—
外観	—	灰色ペースト状	淡黄色ペースト状	目視
配合比		100	50	質量比
混合物比重		1.60		JIS K 6833
可使時間 (25℃)	分	85		JIS K 6833
初期硬化 (25℃)	時間	18		JIS K 6833
スランプ (50℃)	mm	0		JIS K 1439

特 性

試験項目	単位	特性値	試験方法
硬さ	タイプD	41	JIS K 6253
引張強さ	MPa	4.1	JIS K 7113
伸び率	%	34	JIS K 7113
接着強さ	MPa	2.2 (材料破壊)	建研式

硬化条件:25℃×7日間

使用方法

1. 表面処理
2. 混合攪拌
3. 塗布
4. 硬化



施工前



充 填



仕 上 げ



完 成

雨掛かり、直射日光を避け室温 (25℃) 以下に保存してください。

工 業 用

家庭用には使用しないでください。

本商品は一般工業用途向けに開発されたものです。商品のご使用に際しては、以下の点をご承諾ください。

- 本書に記載している技術データは、当社規定の試験方法による実測値の一例であり、保証値ではありません。また、本書で紹介している用途は、いかなる知的財産権にも抵触しないことを保証するものではありません。
- ご使用に際しては、当該用途に使用することの妥当性・安全性について必ず事前確認いただき、それに伴う全ての責任と危険をご負担ください。なお、体内への埋込・注入又は残留する恐れのある医療用インプラント用途には絶対に使用しないでください。

- 商品の誤った取扱いによる傷害及び損害については、当社では責任を負いかねます。ご使用になる商品の性質・使用方法が不明な場合は、絶対に使用しないでください。
- 商品の安全情報詳細については、製品安全データシート (MSDS) をご確認ください。MSDSの入手方法につきましては、当社営業所にお問い合わせください。
- 本書の記載内容は、当社独自の判断で変更する場合があります。

発売元

※本カタログに記載された内容は予告なく変更する場合があります。

一滴のこころで未来をつくる

スリーポンドユニコム株式会社

□ 本 社 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル8F
〒163-0808 TEL03-5323-8610 FAX03-5323-8611

□ 事業所

仙 台 支 店 〒984-0011 宮城県仙台市若林区六丁の目西町8-8 TEL 022-287-2977 FAX 022-287-2987
酒 田 支 店 〒998-0043 山形県酒田市本町1-2-52 酒田共栄火災ビル5F TEL 0234-43-8731 FAX 0234-43-8732
千 葉 支 店 〒260-0028 千葉県千葉市中央区新町17-16新町芳野ビル6F TEL 043-246-3061 FAX 043-246-3063
東 京 支 店 〒163-0808 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル8F TEL 03-5323-8612 FAX 03-5323-8611
名 古 屋 支 店 〒468-0052 愛知県名古屋市中区井口1-501 TEL 052-806-3377 FAX 052-806-3337
大 阪 支 店 〒577-0027 大阪府東大阪市新家中町8-8 TEL 06-6618-6680 FAX 06-6618-6730
福 岡 支 店 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南4-11-33 TEL 092-412-3456 FAX 092-412-3444

お求め、お問い合わせは



8F1990 '10/12/2000CL