

鋼矢板継手用膨潤性止水材

名称	パイルロック®	パイルロック®NS-v
主成分	特殊合成樹脂	特殊ポリウレタン
耐水圧 (kPa)	500<	500<
膨張(膨潤)のタイプ	樹脂中に膨張成分が配合されている。	樹脂骨格中に膨張成分が組み込まれている。
水膨張(膨潤率) (淡水の場合)	約20倍以上	約6倍
硬化メカニズム	自然乾燥型	湿気反応型 (硬化促進剤併用)
硬化時間(20℃) ①表面硬化 ②内部硬化	約10時間	10~16時間
塗布方法	オイルジョッキにより爪部に流し込む。 刷毛又は治具で塗広げる。	オイルジョッキにより爪部に流し込む。
流動性・粘性	速乾型を用意しており、冬季・寒冷地でも使用可能。 塗布後の液垂れがしにくく長期保存が可能。 (専用シンナー添加量は0~10%以内)	低温域での粘性を低く抑え、低温時の流し込み作業性を大幅に改善している。
標準使用量(両爪/m) (Ⅲ型の場合)	400g	200g
鋼矢板の用途	(主に)仮設用	仮設・本設用
危険物(第4類)	第2、1石油類	第3石油類
メーカー	日本化学塗料(株)	日本化学塗料(株)

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。