

ネオシール® B-3

ネオシール® B-1

ネオシール® B-W



ネオシールブランドは日本国内で最も多くの人にご愛顧頂いている不乾性パテです。

1956年の発売開始以来、建築工事や船舶、車輛等様々な分野で使用されており特に公共工事に対する実績も豊富です。

用途に応じて難燃性（自己消火性）のネオシールB-1、白色のネオシールB-Wがあります。

特長

- 粘着性、防水性に優れており長期間にわたってシール性能を維持します。
- きめが細かく、べたつかないため作業が容易に行えます。
- 無溶剤タイプのため、刺激臭がありません。
- 低温時の作業性に優れています。

使用方法

- ご使用前に施工箇所の油分、水分、ちり、ほこり等を除去し乾燥させて下さい。
- 手作業にて作業が出来ます。場合によってはヘラ等を使用されると便利です。
- 余ったパテはビニル袋等に包んで保管して下さい。

用途

防水、防虫、防蝕、密閉性等が求められる箇所の隙間シール
建築関係・・・電線及び配管貫通部、電気機器等
船舶関係・・・防水グランド、電気機器等
乗物関係・・・車輛、自動車、航空機等
植木関係・・・樹木剪定後の切り口保護

荷姿

1kgブロック×20個入／箱

ネオシール B-3 ネオシール B-W ネオシール B-1

50年以上の信頼と実績 日東化成工業の不乾性パテ



商 品 名	ネオシール B-3	ネオシール B-W	ネオシール B-1	試 験 方 法
色 調	ダークグレー	ホワイト	ライトグレー	目 視
針 入 度	64	65	63	JIS A 5752 荷重:100g・5sec
比 重	2.05	2.05	2.05	水 中 置 換 法
加 熱 減 量 (%)	0.15	0.12	0.10	JIS A 5752(110℃×3hr)
耐 熱 性	異常なし	異常なし	異常なし	自社測定法(80℃×72hr)
耐 寒 性	異常なし	異常なし	異常なし	自社測定法(-20℃×72hr)
漏 水 性	異常なし	異常なし	異常なし	自社測定法(20℃×168hr)
吸 水 率 (%)	0.03	0.04	0.02	自社測定法(20℃×72hr)
電気絶縁体積抵抗率	2.96×10^{13}	1.41×10^{14}	1.70×10^{13}	JIS K 6911:5.13 抵抗率
金 属 腐 食 性	異常なし	異常なし	異常なし	自社測定法(100℃×3hr) Fe、Al
樹 脂 移 行 性	異常なし	異常なし	異常なし	自社測定法(20℃×168hr) アクリル、ABS
保油性浸透枚数	1枚	1枚	1枚	JIS A 5751(100℃×5hr)
浸 透 幅	1.1mm	1.2mm	1.2mm	
難 燃 性	—	—	UL-94 V-0レベル	プラスチック材料の燃焼性試験 UL-94準拠

※上記の数値は代表値であり、規格値ではありません

【記載内容の取り扱い】

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しており、以上の情報は新しい知見により改訂されることがあります。

また、本製品は常温環境下における使用を想定しております。特殊な取り扱いの場合は用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。

なお、以上は情報提供であって、保証するものではありません。

製品に関する詳細、その他何でもお問い合わせ下さい!



日東化成工業株式会社

〒545-0022 大阪市阿倍野区播磨町1-24-24

TEL:06-6693-3561 FAX:06-6693-3838

<http://www.nitto-kasei.co.jp/>