



技術と共に向上する

② 松村石油株式会社

本社 大阪市北区西天満2丁目8番5号

ネオシーラー MP-B S

(ブチルゴム系一成分シーラー)

ネオシーラーMP-B Sはブチルゴムおよび合成樹脂を主成分とした一液型シーラーで伸縮性に富み、耐候性に優れた特性を有しており、コンテナ、建築物、自動車および各種機器の防水、気密用として最適です。

1) 特 長

- (1) ゴムが主成分ですので、優れた伸縮弾性を維持します。
- (2) 耐候性が非常に優れています。
- (3) 一液型ですから作業が非常に簡単です。
- (4) 接着性に優れ、すべての下地に接着します。
- (5) 耐水性、耐薬品性に優れています。

2) 用 途

コンテナ、建築、自動車、各種機器の防水、防塵、気密等に使用され、金属、ガラス、プラスチック、コンクリートその他種々の材質に接着します。

- (1) コンテナの各種接合部。
- (2) サッシュ、カーテンウォールの接合部。
- (3) 車輻、バス、自動車の各種接合部。
- (4) 自動車のウインドシール。
- (5) 各種のエキスパンションジョイント。
- (6) 冷凍機、その他電気機器の接合部。

●標準使用量

施工径 5Φ・・・15～16m／カートリッジ1本

7Φ・・・7～8m／カートリッジ1本

10Φ・・・3～4m／カートリッジ1本

3) 性 状

項 目	性 状	試 験 条 件
外 観	グレー色ペースト状	
密 度	1.15±0.1 g/cm ³	
針 入 度	290±30	J I S K 2207 12.5g荷重、20℃
不 揮 発 分	75% 以上	163℃×5時間
耐 寒 性	変質、屈曲亀裂なし	-20℃×48時間
タックフリー	60分 以内	室温、20℃
金 属 腐 食 性	腐食性なし	鉄、銅、アルミ 100℃×3時間
せん断接着力	0.05 MPa	被着体AL/AL 引張速度200mm/分 20℃ ×15日+70℃×4日
硬 度	10~15	J I S K 6301 スプリング式硬さ試験 A形 25℃ 室温×15日+70℃×4日
耐 候 性 試 験	亀裂、膨潤なし	ウエザーメーター 500時間
ス ラ ン プ	5.0mm以下	J I S A 5758 50℃、24時間、
耐 熱 性	タレなし	J I S A 5758 みぞ型容器 (10×20×100 mm) 室温、24時間、70℃×7日間
体積固有抵抗値	1×10 ¹³ Ωcm 以上	J I S K 6911

●荷 姿

330ccカートリッジ×30本入り