

技術資料

〒434-0012
 静岡県浜松市浜北区中瀬8310番地
 代表TEL:053-588-1400
 営業TEL:053-588-5400
 技術TEL:053-588-5541
 FAX:053-588-2886

NPG-イソ系ゲルコート 326N シリーズ

ネオペンチルグリコール-イソフタル酸系不飽和ポリエステル樹脂ベース

1. 特長

- (1) 耐候性、耐チョーキング性が良好です。
- (2) 耐熱性、耐水性が良好です。
- (3) 屋外用途、防水用途に適しています。
- (4) 硬化性も良く、作業性が良好です。

2. 用途

屋外向け成形品、船舶、防水パン、キッチンカウンター等

3. 液状特性

・スプレー用

項目	単位	一般規格	備考
外観		異物等無きこと	目視
粘度	Pa・s	(S) 2.5+0.2 (M) 2.1±0.2 (W) 1.8±0.1	JIS K 6901 25°C B型粘度計 60min ⁻¹ ローターNo.4
揺変度		(通年) 4.5~6.5	JIS K 6901 25°C B型粘度計 6/60min ⁻¹ ローターNo.4
ゲルタイム	分	(S) 25±3 (M) 20±3 (W) 15±3	JIS K 6901 25°C 55%MEKPO 1%
貯蔵安定性 (保証期間)	日	2液性 : 夏 45日 / 冬 60日 3液性 : 夏 60日 / 冬 90日	冷暗所保管(30°C未満) 未開封の場合

・刷毛用

項目	単位	一般規格	備考
外観		異物等無きこと	目視
粘度	Pa・s	(S) 3.2+0.2 (M) 3.0±0.2 (W) 2.8±0.1	JIS K 6901 25°C B型粘度計 60min ⁻¹ ローターNo.4
揺変度		(通年) 4.5~6.0	JIS K 6901 25°C B型粘度計 6/60min ⁻¹ ローターNo.4
ゲルタイム	分	(S) 25±3 (M) 20±3 (W) 15±3	JIS K 6901 25°C 55%MEKPO 1%
貯蔵安定性 (保証期間)	日	2液性 : 夏 45日 / 冬 60日 3液性 : 夏 60日 / 冬 90日	冷暗所保管(30°C未満) 未開封の場合

季型・・・S:夏タイプ、M:春秋タイプ、W:冬タイプ

4. 注型板機械特性

項目	単位	数値	備考
引張り強さ	MPa	62.2	JIS K 6919
引張り弾性率	GPa	3.5	JIS K 6919
引張り伸び率	%	1.6	JIS K 6919
曲げ強さ	MPa	107.3	JIS K 6919
曲げ弾性	GPa	2.7	JIS K 6919
熱変形温度	°C	120	JIS K 6919
バーコル硬度	934-1	42	JIS K 6919
常温吸水率	%	0.21	JIS K 6919、25°C×24時間
煮沸吸水率	%	0.38	JIS K 6919、95°C以上×1時間

硬化条件: 55%MEKPO 1% 3mm注型板 ホワイト色
 常温で一晩硬化後に、110°C×2時間アフターキュア

5. キセノンウェザーメーターによる促進耐候性試験

照射時間	色差 ΔE^*	光沢保持率(%)
100時間	0.8	100
200時間	1.0	100
300時間	1.3	97
400時間	1.4	90
500時間	1.8	70
600時間	2.5	30

スーパーキセノンウェザーメーターSX75(スガ試験機) ホワイト色
放射照度:180W、アウターフィルター:#275、BPT:63°C、照射102分+降雨18分/サイクル

6. 使用方法

項目	単位	適正值	備考
硬化剤添加量	%	0.7~2.0	55%MEKPO
ステレン添加量	%	3以下	粘度が高い場合
ゲルコート膜厚	mm	0.4~0.6	ウェット膜厚
スプレー装置(例)		重力式カップガン 口径2.5mm 圧送式スプレーガン 口径2mm	

ゲルコート塗布

- (1) 容器を良く振って必要量取り出してください。
- (2) 硬化剤は0.7%(夏季)~2%(冬季)の間でご使用ください。
- (3) 一度に厚みをのせると気泡が残りやすくなるので、その場合は回数を分けて塗布してください。

7. 保管方法及び取扱い上の注意

- (1) 直射日光は避け、出来る限り冷暗所(30°C未満)で保管するようにしてください。
- (2) 本製品は、特化物に該当します(特定化学物質障害予防規則 第2条 特別有機溶剤等 ステレン)。換気に注意し、必要に応じて保護マスク、保護衣、保護メガネ等の保護具を着用してください。
- (3) 本製品は、消防法の危険物第4類第2石油類、引火性液体に該当します。
- (4) 別途「安全データシート(SDS)」を作成していますので、お取扱い前にお読みください。

※「3. 液状特性」に記載の粘度、揺変度、ゲルタイムは、お客様のご要望に対応いたします。

※「4. 注型板機械特性」「5. 促進耐候性試験」に記載の数値は、実測値であり数値を保証するものでないことを、ご了承ください。