

シリコーン後塗装用コーティング材 YC9336

YC9336は、後塗装用コーティング材で、硬化したシリコーンシーリング材表面に塗布することにより、塗装仕上げが可能になります。

特長

○シリコーンシーリング材の塗装仕上げを可能にします。

用途

○シリコーンシーリング材の後塗装用コーティング材

特性例

項目		特性値
外観		灰白色
比重 (23°C)		1.16
粘度 (23°C) mPa·S {cP}		1,600 {1,600}
不揮発分 (150°C、1h) %		50
溶剤		キシレン、トルエン
指触乾燥時間	5°C h	6
	15°C h	4
	25°C h	2
	35°C h	1

使用方法

使用対象

シーリング材 —— トスシール361、トスシール10などトスシール全般。

塗装材弾性 —— アクリル系、弾性ウレタン系で下記の銘柄は弊社の試験で良好な結果を得ています。ただし、同じ品名でも組成など一部変更することもありますので、事前の確認は必要です。

品名	種類	メーカー名
サルコート	ウレタンゴム系	昭石化工(株)
キクスイ弾性リシン	アクリルゴム系	菊水化学工業(株)
アロンコート	アクリルゴム系	東亜合成(株)
プラスタロイ	アクリルゴム系	藤倉化成(株)
アクリトーン	アクリルゴム系	(株)菱光

施工法

1. YC9336は、シーリング材施工後4日以上経過後(冬季は7日以上)、柔らかいはけで均一に塗布してください。使用量は、約400g/m²です。
2. シーリング材が完全硬化しないうちに塗布した場合には、シーリング材の表面にしわを生じたり、シーリング材の溶解や硬化不良を起こしたりする原因となりますので注意してください。
3. 塗装材は、YC9336が指触乾燥していることを確認してから、はけまたは吹き付けガンを用いて塗布してください。なお、指触乾燥時間は特性例の数値を参考にしてください。
4. YC9336を塗布後、ごみなどが付着すると塗装材の接着性が阻害されるおそれがありますので、2日以内に塗装材を塗布してください。

取扱い上の注意

- 分離することがありますので、使用前によく振って使用してください。
- 塗装仕上げ材の種類も多く、銘柄により後塗装性が異なることがありますので、必ず事前に確認してから使用してください。
- 水性塗料や低粘度の塗料は塗れません。
- 弾性のない仕上げ材を塗布した場合は、後日ひび割れ、ヘアークラックなどが発生することがありますのでお奨めできません。
- 塗装材のはく離、クラックの発生など、意匠上の問題に対して弊社は一切の責任を負いかねます。
- 取扱い時には、保護眼鏡および必要に応じて保護手袋を着用してください。

保 管

- 直射日光を避け、湿気の少ない冷暗所に保管してください。
- 子供の手の届かない所に保管してください。

荷姿・梱包

1kg金属缶(10P入り/ケース)

消防法

危険物第4類第2石油類

・本製品は、一般工業用途向けに開発・製造されたものです。医療用その他特殊用途に使用される場合は、貴社にてその安全性を事前に試験・確認のうえご使用ください。なお、体内に埋植、注入する用途、または体内に一部が残留するおそれのある用途には絶対に使用しないでください。

・記載のデータは、弊社の試験方法による実測値の一例で、規格値ではありません。ご使用に際しては、貴社使用条件に適合するか必ずご確認願います。なお、本文中の用途は、いかなる特許にも抵触しないことを保証するものではありません。

・製品改良のため、予告なく内容を変更する場合があります。

・本資料を転載される場合は、弊社までご連絡ください。

・安全性に関する詳細な情報につきましては、製品安全データシート(MSDS)をご参照ください。

・仕様書を要求される場合は、営業を通してお求めください。



モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社
<http://www.momentive.jp>

テクニカルアンサーセンター
東京本社(営業)
大阪支店
名古屋支店
九州営業所

TEL.0276-20-6182, 0120-975-400 FAX.0276-31-6259
TEL.03-5544-3111(代) FAX.03-5544-3122
TEL.06-6251-6272(代) FAX.06-252-8255
TEL.052-982-5731(代) FAX.052-962-5750
TEL.092-291-2058(代) FAX.092-262-1411