

WONDER SEALANT ワンダーシーラントシリーズ

WS-700T

1成分形耐熱性シリコンシーラント

蒸気配管・ダクト・
煙突・ボイラー廻りなど
耐熱部の目地シールに

最高250℃の優れた耐熱性

250℃くらいの領域まで
ゴム弾性体の条件が必要とする
シールに最適です。

安心の衛生基準

食品工場、飲食店、公共施設でも安心

食品衛生法適合品

水質基準規格適合品

JWWA K-161
水道施設用・給水装置用



WS-700T の特長

WS-700Tは、耐熱性に優れた1成分型アセトンタイプのシリコンシーラントです。

-40℃～250℃の温度範囲でご利用が可能です。

指触乾燥時間が比較的早く、金属に対する腐食性もなく、低分子シロキサンを低減した対策品です。パイプや煙突廻りの隙間の目地処理など250℃くらいの領域までゴム弾性体の条件が必要とするシールに最適です。水質基準規格適合品・食品衛生法適合品など衛生面や環境面での規格を取得しておりますので安心してご利用いただけます。

- 硬化後の耐熱性に優れている
(250℃迄、一時的であれば300℃まで)
- 水質基準規格適合品
(JWWA K-161 水道施設用・給水装置用)
- 食品衛生法適合品
- シックハウス対策品

WS-700T の用途

- 蒸気配管廻りの耐熱シーリング
- レンジダクト廻りのシーリング
- 熱がかかるダクト廻りのシーリング
- 煙突廻りの耐熱シーリング
- ボイラー廻りのシーリング
- 熱源機器廻りのシーリング
- 耐熱性を必要とする隙間のシーリング など

使用方法

目地状態の確認 → 目地の清掃 → バックアップ材の装てん → マスキングテープ貼り → 材質に適したプライマーの塗布 → WS-700Tの充填 → ヘラ仕上げ → マスキングテープの除去 → 清掃 → WS-700Tの養生

- 指触乾燥時間約5分
- 標準施工温度範囲5～35℃。
- 被着材表面を十分に乾燥させ、ゴミ・油などを除去し、汚れのないように洗浄して下さい。油の除去には、アルコール分を含まない溶剤で脱脂して下さい。
- 充填の際は、隙間や気泡が入らないように注意して下さい。
- 充填後、速やかにヘラで平滑に仕上げ、マスキングテープを除去して下さい。

- EPT、クロロレンなど一部の合成ゴムや防水シートとの接触、オキシムタイプとの併用は硬化物が変色する可能性がありますのでご注意ください。
- 開封後は、できるだけ速やかに使い切して下さい。
- ご不明な点は弊社までお問い合わせ下さい。
- 施工条件等は、弊社の管理外です。製品の交換以上の責任は負いません。貴社使用前テストでご確認の上で使用下さい。

・本カタログに記載されているデータは弊社が測定した信頼できるデータですが、お客様各位にてご使用された結果を保証するものではありません。使用方法、使用条件によっては本来の性能を発揮できない場合がございます。貴社の使用目的、条件に適するか使用前にテストでご確認の上で使用下さい。
・本カタログ記載内容は改良のためお断りなく変更することがございます。
・施工条件などは弊社の管理外です。製品の交換以上の責任は負いません。

一般性状

形態	1成分形
主成分	シリコン
外観	ブラック
比重	1.08
硬度(A)	45
伸び	200%
引張強さ	1.9MPa
タックフリー(25℃RH50%)	4分(25℃)

耐性

	硬さ	伸び	引張強さ
常態	45A	200%	1.9MPa
250℃	40A	225%	1.9MPa

製品名	色調	入数
WS-700T	ブラック	330mlカートリッジ ケース10本入り
WSコンクリート用 プライマー	淡黄透明	250g 刷毛付き ケース10缶
WS-プライマーA	半透明	250g 刷毛付き ケース10缶

注意事項

- 所定用途以外には使用しないで下さい
- 作業場所は充分換気して下さい
- 取扱中は、保護具を着用する
- 取扱い後は手洗いおよびうがいを十分する
- 皮膚に付着した場合は、速やかに拭き取りよく手洗いをする
- 冷暗所保存製造日より1カ年製品底に表示
- 保存や廃棄は幼児や子供が触れることがない様十分ご注意ください
- 廃液は法令に従って処理すること

[WS-700T ホームページ]
<https://www.hermetic.co.jp/item/wonder-coat-wonder-sealant/6071/>



■ ご不明な点などございましたら弊社営業部までお問い合わせ下さい。



株式会社 ヘルメチック

営業本部
〒169-0051 東京都新宿区西早稲田3-24-11
TEL:03-3200-7289 FAX:03-3208-8234
Email: accountmaster@hermetic.co.jp
ホームページ <https://www.hermetic.co.jp>