

# HONEST・強力コーティング

“HONEST強力コーティング”は、ゴム化アスファルトを主成分とした1成分形油性コーキング材です。

## 特 長

- ダレ改良のため植物繊維を混合し石油系（有機）溶剤を使用しているため常温作業性に優れています。
- 油性コーキング材の為、空気に触れる部分は早く乾燥し、内部は数か月かけゆっくりと乾燥していきます。

## 用 途

- 防水シート及び防水層の端末処理・立ち上り部などのシール
- 粘着層のないアスファルト防水シート及びゴムアスファルト防水シートの常温施工の接着剤
- 橋梁の床板の防錆・防水剤

## 荷 姿

容 器	18Lグリース缶
容 量	NET 16kg
摘 要	φ8インチ



## 標準使用量（目地等）

目 地 寸 法	使用量注入（ロス含む）
(W) 10mm × (H) 10mm	≒ 0.13kg/m
(W) 20mm × (H) 10mm	≒ 0.26kg/m
(W) 15mm × (H) 15mm	≒ 0.29kg/m
(W) 20mm × (H) 15mm	≒ 0.39kg/m

## 性 状

試験項目	単位	自 社 規 格	試験結果	試 験 法
耐 熱 試 験 (60±1℃×24hr)	—	発泡のないこと。 6mm以上のだれ、ずれのないこと。	合 格	ASTM-D-2822-9 準拠
容器の中での状態	—	塊や沈殿がなく均質であること。	合 格	JIS K 5600-1-1:1999
加 熱 残 分	%	70.0以上	78.5	JIS K 5601-1-2:1999
耐 屈 曲 性	—	クラック、パネルからの はく離がないこと。	合 格	★ ASTM-D-2822-9 準拠
上記4項目は、JASS 8 防水工事:2000 表1.10 ゴムアス系シール材の品質を適用。				
密 度 (at25℃)	g/ml	1.15±0.05	1.14	JIS K 5600.2.4:1999
引 火 点	℃	24以上	27	JIS K 2265-1:2007
ちょう度 (at25℃)	1/10mm	360±40	365	JIS K 2220-7:2003
摘要	加熱残分：105℃ 1時間 試料1g  耐屈曲性：60℃，24時間処理した試料について-5℃で試験する。			

## 使用法／お取扱注意事項

- ◎ コーキングガン・コテ・ヘラをご使用ください。
- ◎ 揮発後のヤセをみてご使用ください。
- ◎ 揮発性溶剤を含んでおりますので火気・通気に十分注意してください。
- ◎ 粘度調整の為に溶剤での希釈は均一攪拌および安全性からもお控えください。
- ◎ 湿潤面での使用は膨れの原因となりますのでお控えください。
- ◎ この製品は危険物第2類引火性固体です（消防法）
- ◎ 湿潤面での使用は膨れの原因となりますのでお控えください。
- ◎ この製品は危険物第2類引火性固体です（消防法）



# 内田化工株式会社



ISO 9001:2015/ISO 14001:2015

製造元本社：〒120-0015 東京都足立区足立1-29-18

電 話：03-3880-6331 <http://www.uchida-kako.co.jp>

工 場：〒324-0023 栃木県大田原市花園1936-2