

# 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	容 量	摘 要
18Lグリース缶	NET 16kg	φ7インチ
カートリッジ	NET 330ml	30本入/箱



16kg缶



330ml/本

## 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°C×24hr)	—	発泡のないこと。 6mm以上のだれ、ずれのないこと。	合格	JASS 8
容器の中の状態	—	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 5601-1-2:2008 ※
折曲げ試験	—	クラック、パネルからの はく離がないこと。	合格	★ JASS 8
上記4項目は、JASS 8 防水工事:2000 表1.10 ゴムアス系シーリング材の品質を適用。				
密度 (at25°C)	g/ml	1.1±0.05	1.14	JIS K 5600-2-4:2014
引火点	°C	24以上	27	JIS K 2265-1:2007
ちょう度 (at25°C)	1/10mm	360±40	365	JIS K 2220-7:2003
摘要	★ 加熱残分：105°C 1時間 試料1g ★ 折曲げ試験：60°C, 24時間処理した試料について-5°Cで試験する。 ※ 最新版JIS試験法を適用			

## 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。
- ◎ カートリッジはカートリッジ用コーキングガンを使用してください。  
(カートリッジのキャップをカッターで輪切りし内部のアルミ箔を破ってください)
- ◎ 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類可燃性固体です。(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