

ダイアボンド No.888HT
〔製靴用接着剤〕

ダイアボンドNo.888HTは、初期接着力と耐熱性に優れ、かつ速乾性であるため、高速ベルトコンベアなどによる大量生産に最適の底付け用接着剤です。

§ 特長

1. 初期接着力と耐熱性に優れています。
2. 刷毛さばきが良く、塗布が容易です。
3. はり合わせ可能時間（粘着保持時間）が短いため、常温では塗布後 20 分位で乾燥しますので、短時間接着が可能です。
4. 合成底、甲革に対する接着力が非常に良好です。
5. 耐水、耐寒、耐屈曲性に優れています。

§ 用途

底付け用	底材	表面処理
	合成底 (SBR 底)	バフ処理
	ウレタン底	ウレタンプライマーDA1013P処理
	EVA スポンジ底	EVA プライマーDA1009P処理
	合成クレープ	合成クレーププライマーHP68処理

☆ 被着材の組み合わせによっては、接着しにくいものがありますので、試験した上でご使用下さい。

§ 一般性状

主成分	クロロプレングム
外観	黄褐色
不揮発分 (%)	28 ± 1.5
粘度 (mPa·s) at20°C	6,000 ~ 12,000
指触乾燥時間 (分) at20°C	2 ~ 4
粘着保持時間 (分) at20°C	20 ~ 30 (SBR 対甲革)
保証期間 (月) at25°C	12
引火点 (°C)	-17
発火点 (°C)	240

§ 接着性能

接着強さ (N/25mm)

	常 態			耐 熱	熱 老 化
	接着直後	1時間	48時間	80℃・20分	70℃・96時間
はく離強さ	38	70	75	36	73

合成底 (SBR 底) 対甲革

§ 注意事項

- ・ 甲材や底材などの材料の中には、変色などの汚染を生じる場合が希にありますので、予めご確認下さい。
- ・ 保管中に分離することがありますので、使用前に全体が均一な層になるまで攪拌してご使用下さい。
- ・ 火気のあるところでは使用しないで下さい。
- ・ 取扱い作業場所には、局所排気装置を設けて下さい。
- ・ 取扱い作業中には、換気をよくし、蒸気を吸い込まないようにして下さい。
- ・ 取扱い中は、できるだけ皮膚にふれないようにし、必要に応じて有機ガス用防毒マスクまたは送気マスク、保護手袋、前掛けなどを着用して下さい。
- ・ 火災時には炭酸ガス、泡または粉末消火器を用いて下さい。
- ・ 目に入った場合には、多量の水で洗い、できるだけはやく医師の診察を受けて下さい。
- ・ 蒸気、ガスなどを吸い込んで、気分が悪くなった場合には、空気の清浄な場所で安静にし、医師の診察を受けて下さい。
- ・ 誤って飲み込んだ場合には、水で口の中を注ぎ、ただちに医師の診察を受けて下さい。
- ・ 皮膚に付着した場合は、すぐに付着物をふき取り、水と石けんでよく洗います。
- ・ 容器を密閉して、直射日光の当たらない場所で、5℃～35℃で保管して下さい。
- ・ 器具の洗浄にはトルエンをご使用下さい。
- ・ 容器からこぼれた場合には、布で拭きとって、密閉できる容器に回収して下さい。
- ・ 空容器は、中身を使いきってから廃棄して下さい。
- ・ 接着剤を廃棄する場合、産業廃棄物の許可を受けた専門業者に委託して下さい。
- ・ 子供の手の届かないところに保管して下さい。
- ・ 本来の用途以外には使用しないで下さい。
- ・ 消防法：第四類第一石油類（非水溶性液体）（危険等級Ⅱ）に該当

☆ 上記の接着性能データは、当社実験室で得られた値ですので、接着剤選定の目安としてご使用下さい。環境条件や作業条件などにより、得られる値も変化しますので、より正確な接着性能を求めたい場合は、それぞれの用途に合わせて確認試験されることをお勧めします。