

水性製靴用接着剤
ダイアボンド DW901H

ダイアボンドDW901Hは環境規制、消防法規制等に対応するために開発された製靴用水性ウレタン系接着剤です。

§ 特長

1. 有機溶剤予防規則の規制を受けません。
2. 消防法危険物の規制を受けません。
3. 熱活性接着が出来ます。
4. 接着直後の接着力が特に強力です。
5. 耐熱性、耐水性に特に優れています。
6. 専用硬化剤HA93の添加によりさらに強力な接着が出来ます。
7. 硬化剤を混合し塗布した場合、12時間後まで熱活性接着が出来ます。

§ 用途

各種合成ゴム、ウレタン、EVAなどの発泡体、天然皮革、人工皮革などに対してバフやプライマーなどの表面処理をすることにより接着出来ます。

☆ 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	ポリウレタン
外観	乳白色
不揮発分 (%)	50.0 ± 1.5
粘度 (mPa·s) at20℃	10,000 ~ 15,000
pH	6 ~ 8
保証期間 (月) at25℃	12
荷姿 (kg)	20
硬化剤HA93の添加量	100 g のDW901Hに対して 10~3 g
硬化剤添加後の使用可能時間 (時間)	12

☆ 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。

DW901Hの接着方法

