

ダイアボンド DD633

ダイアボンドDD633は、1液形のアクリル系粘着剤です。

§ 特長

- 1. 耐応力, 低温はり合せ、および耐寒性に優れます。
- 2. 粘着性が高く、かつ耐せん断力に優れます。
- 3. 乾燥皮膜は透明で、非黄変性です。

§ 用途

プラスチックフイルム, 合成紙フェルト, 不織布などの粘着加工に最適です。

(1液形では、軟質塩ビシート用です。)

☆ 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		アクリル樹脂
外	観		淡黄色透明
不 揮 発	分 (%)		$42~\pm~2$
粘	度 (mPa·s)	at20°C	$9,000 \sim 14,000$
引 火	点 (℃)		-4
発 火	点 (℃)		427
保 証 期	間(月)	at25℃	6
主溶	剤		トルエン, 酢酸エチル, IPA
標準荷	姿		$16~\mathrm{kg}$



§ 使用方法

1. 前 処 理 被着材表面の水分やゴミ,油などを除去し、汚れのないよう清浄にします。

2. 塗布方法 転写方式です。

3. 乾燥方法 塗布後、70~90 ℃で 2~3 分間乾燥が最適です。

4. 養生 乾燥後、室温で5~7日以上養生して下さい。

§ 一般性能

1. 粘 着 力	9 N/25 mm (180 度はく離, 対ステンレス板 SUS304, 300 mm/分)
2. 粘 着 性	13 (J.Dow 法 at20℃)
3. 保 持 力	60 分-0.5 mm (at40℃,死荷重 10N / 20×20mm²,対ステンレス板 SUS304)

基材:ポリエステルフィルム 25 μ, 塗布量: 25 μ (dry), 乾燥:80℃×2 分

§ 注意事項

・粘着剤は、可燃性のため作業場周辺での火気の取扱いは厳禁して下さい。

・粘着剤は、引火性、毒性がありますので、換気には十分注意して下さい。

・粘着剤は、密栓して冷暗所に保管して下さい。