

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

プラスチックフィルム、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 ± 2
粘度 (mPa·s) at20℃	9,000 ~ 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 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 / 20×20mm ² ,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手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。