

すぐれた導電性、1液接着剤

# ブラックSD-TT1284

## 【特徴】

ブラック SD-TT1284は、各種プラスチックフィルムのラミネート用として開発された1液導電接着剤です。ポリエステルフィルム、塩ビフィルム、PP（処理）等のプラスチックフィルムやアルミ、紙など広範囲な基材への接着性にすぐれています。接着剤塗布面のタックが少なくホットプレス用接着剤としても御使用できます。

## 【グレードと代表特性】

		ブラック SD-TT1284 LOT 1422H1	
理論固形分 (%)	溶 剤	27 酢酸エチル/トルエン	
粘度 (mPa·s) 25℃	2V6 2V60	375 203	
乾燥膜厚 (μm)	23		
印可電圧	抵抗値 <small>注)</small>	表面抵抗値 (Ω/□)	体積抵抗値 (Ω·cm)
1V		$8 \times 10^3$	18
10V		$7 \times 10^3$	16
100V		$5 \times 10^3$	12

注) 100 μm PETフィルムに200 μm アパーチャーで接着剤を塗工し130℃\*10分乾燥後、5cm×5cm×23 μmに切断したフィルムをADVANTESTR-8340にて測定。

## 【使用方法】

- ① 接着面の処理  
接着しようとする材料の表面をアセトン、キシレンなどの溶剤でよくふいてさび、手垢、油などの異物を完全に取り除いて下さい。
- ② 塗布方法 : リバースロールコート、グラビアロールコート、リップダイコート、ディッピング
- ③ 乾燥方法 60~90℃溶剤乾燥 → 張り合わせ130℃~150℃、圧力10~20kg/cm
- ④ 粘度を下げるため溶剤希釈する場合は、トルエンまたは酢酸エチルを御使用願います。

## 【取り扱い上の注意】

本製品は、引火性の溶剤を含んでいますので火気厳禁です。作業場は換気を良くして適切な保護具を着用してください。冷暗所に密閉保管をお願いします。



## レジノカラー工業株式会社