

大臣認定 F☆☆☆☆

環境対応接着剤

ダイアボンド DS258

ダイアボンドDS258は、グラスウールなどの接着に優れたスチレンブタジエンゴム系のスプレー形接着剤です。

§ 特長

1. 皮膜は柔軟で、風合いが良く、グラスウールをはじめ金属やプラスチックフィルムへの密着性に優れます。
2. 作業性、初期接着性に優れます。
3. 粘着性が強く、片面接着が可能です。
4. 速乾性です。

§ 用途

1. グラスウール相互やグラスウールとアルミ箔、クラフト紙など各種材料の接着
2. フェルトやロックウール、ウレタンフォームなどの断熱材の接着
3. その他 紙、布の接着

☆ 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	スチレンブタジエンゴム
外 観	淡黄色半透明
不 揮 発 分 (%)	26.5 ± 1.5
粘 度 (mPa·s) at20°C	30 ~ 300
指触乾燥時間 (分) at20°C	1 ~ 3
粘着保持時間 (分) at20°C	30
保 証 期 間 (月) at25°C	12
引 火 点 (°C)	-17
発 火 点 (°C)	260

§ 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 スプレーで被着材の両方に接着剤を均一に塗布します。
塗布量は、片面当たり 100~150 g/m² (両面で 200~300 g/m²) 塗布して下さい。
・スプレーガンの口径 φ2~2.5 mm ・エア圧 0.3~0.6 MPa
3. はり合せ 常温にて 5~10 分間乾燥してからはり合せます。
4. 加 圧 はり合せ後、充分に加圧して接着します。

§ 接着強さ

はく離強さ (N/25mm)

		綿帆布／ステンレス板	綿帆布／綿帆布
常 態	24 時間	33	26
	48 時間	35	28
熱老化	70°C・96 時間	36	30
耐 熱	80°C	16	13

試験方法：JIS K 6854 に準ずる

§ 注意事項

- ・ 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、水で口の中をよく洗い、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。
- ・ 器具の洗浄にはシクロヘキサノンをご使用下さい。
- ・ 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。
- ・ 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。