



# REFIX.SID

Colle repositionnable

- Permet de coller, décoller et recoller à volonté un support léger.
- Incolore, ne laisse pas de trace.
- Ne fait pas gondoler les feuilles, ni couler les encres.
- Possibilité de double encollage pour une tenue de plus longue durée.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# REFIX.SID



## Colle repositionnable

- Permet de coller, décoller et recoller à volonté un support léger.
- Incolore, ne laisse pas de trace.
- Ne fait pas gondoler les feuilles, ni couler les encres.
- Possibilité de double encollage pour une tenue de plus longue durée.

**REFIX.SID** est une colle en aérosol donc très facile, très simple et très rapide d'emploi. Cette colle est très spécifique puisqu'elle fixe de manière temporaire des objets de faible poids comme des papiers, cartons, polystyrènes, plastiques, photos, affiches, notes, textiles, posters, pochoirs...

Ainsi grâce au **REFIX.SID**, il est possible de coller, décoller et recoller, de manières simples, rapides et répétitives, un support qui a pour vocation d'être déplacée souvent ou d'être décollée facilement sans laisser de trace.

**REFIX.SID** respecte tous les supports : d'une part celui que l'on veut fixer car il est incolore, ne fait ni gondoler ni couler les encres et

d'autre part celui sur lequel on va fixer car **REFIX.SID** ne laisse aucun dépôt.

Cet aérosol remplace avantageusement les punaises, agrafes, magnets, rubans adhésifs, car il ne laisse aucun trou, ne marque ni ne masque le support.

Enfin **REFIX.SID** permet de fixer, à la manière d'un magnet, mais sur tous les supports et pas uniquement les métaux. Il est possible d'avoir un collage de plus longue durée si on applique **REFIX.SID** sur les 2 supports à fixer.

## Mode d'utilisation

Agiter l'aérosol fortement. Le support à coller temporairement doit être préférentiellement propre et sec. Pulvériser en tenant l'aérosol verticalement, à 20-30 cm environ des pièces à traiter, sans excès.

Toujours terminer l'application en purgeant l'aérosol tête en bas. Pour un collage de plus longue durée, appliquer **REFIX.SID** sur les 2 supports.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Bureaux, administrations, BTP, logistique, chaînes de montage, création, design, événementiel, restauration, chantiers extérieurs, enseignement - formation, conférence, cabinets d'architectes, bureaux d'études, boutiques commerciales, maquettistes, syndicats, gymnases, associations, foires et salons, etc...

### Principaux éléments de composition

- mélanges de solvants
- résine hydrocarbonées, tackifiants et copolymères de PSE
- gaz propulseur : butane propane

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : aérosol
- Couleur du dépôt : incolore
- Parfum : faible
- Point éclair : < 0°C

### Recommandations

- Prendre les précautions inhérentes à l'utilisation d'un aérosol.
- Ne pas jeter le produit ou son emballage dans les égouts ou dans l'environnement.
- Ne pas appliquer à proximité ou en direction de flamme, source d'ignition, source de chaleur importante.
- Ne pas utiliser dans des zones mal ventilées.

### Stockage

Stocker dans une zone dédiée aux aérosols, à l'abri du gel, de la lumière et de la chaleur, dans des locaux tempérés à une température inférieure à 50°C.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

