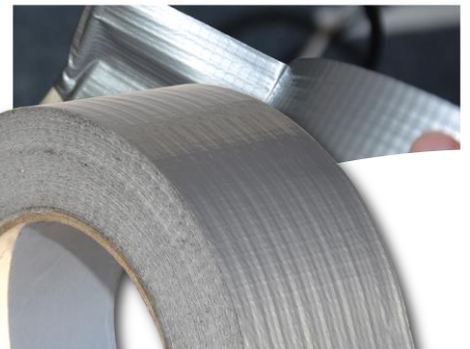




ADHESIF TA

Ruban adhésif type toile américaine pour réparations générales

- Ruban adhésif, bonne tenue mécanique. Pour réparer, étanchéifier, assembler...
- Usage intérieur et extérieur. Adhère sur tout support.
- Ne laisse pas de trace de colle sur les supports.
- Application facile, se découpe à la main, repositionnable de nombreuses fois.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 24 rouleaux
- ✓ Carton 12 rouleaux
- ✓ Rouleau

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





ADHESIF TA

✓ Ruban adhésif type toile américaine pour réparations générales

- Ruban adhésif, bonne tenue mécanique. Pour réparer, étanchéfier, assembler...
- Usage intérieur et extérieur. Adhère sur tout support.
- Ne laisse pas de trace de colle sur les supports.
- Application facile, se découpe à la main, repositionnable de nombreuses fois.

L'**ADHESIF TA** est un ruban adhésif type toile américaine composé d'un film en polyéthylène basse densité laminé sur une toile polyester de fils épais associée à une colle en caoutchouc synthétique. Le maillage est faible mais uniforme ce qui permet la découpe du ruban à la main sur toute la largeur sans faire de lamelle. La qualité et le grammage du support permettent une étanchéité à l'eau, une bonne résistance au produit chimique, l'une des meilleures élasticités du marché pour ce type de produit. La partie collante est sur base de caoutchouc synthétique de fort grammage ce qui apporte une qualité impeccable pour adhérer sur toutes les surfaces même irrégulières et son homogénéité ne laisse aucune trace ni résidu de colle sur la surface en cas de retrait du ruban (ne bave pas). Comme toutes les toiles américaines, l'**ADHESIF TA** est donc idéal pour réaliser des réparations rapides et instantanées évitant l'arrêt temporaire d'un chantier ou d'une intervention. L'**ADHESIF TA** permet de réparer, serrer, assembler, maintenir, associer, signaler, étiqueter, banaliser, masquer, isoler, étanchéfier, sangler, scotcher, fixer de manière temporaire ou définitive (longue durée).

L'**ADHESIF TA** ne se corrode pas, ne conduit pas l'électricité, ne laisse pas passer les liquides, résiste à l'humidité, aux acides et aux bases, résiste à des températures allant de -20 °C jusqu'à +60 °C, résiste bien aux contraintes de traction.

ASTUCES :

ADHESIF TA est pratique pour isoler, maintenir, fixer et protéger des câbles de connexion et câbles électriques, pour remplacer avantageusement les rubans de colle qui laissent des spectres de colle, pour protéger des surfaces contre l'eau et l'humidité (surfaces métalliques, surfaces poreuses, plastiques fissurés ou autres), pour boucher, obstruer ou masquer des trous ou des déchirures sur des tissus, bâches, toiles, cuirs, textile... Il peut être utilisé pour éliminer les poussières, les poils, les fibres sur les tissus et vêtements. Il est très facile d'écrire au feutre sur notre **ADHESIF TA**, ainsi il est très facile d'étiqueter, marquer, flécher de manière temporaire sur tous types de support. L'**ADHESIF TA** est aussi utilisable pour protéger les surfaces avant peinture. L'**ADHESIF TA** peut être utilisé pour limiter le glissement de poignées, anses, manches, prises, sols, surfaces... Enfin en repliant en 2 sur elles-mêmes les parties collantes, l'**ADHESIF TA** peut remplacer une corde ou une chaîne d'appoint en étant plus léger et moins encombrant mais avec une bonne résistance mécanique.

Mode d'utilisation

Idéalement et de manière à améliorer l'adhérence, les surfaces doivent être propres, sèches, dégraissées et exemptes de poussières. Dérouler et découper manuellement en limitant le contact des doigts avec la partie collante. Appliquer idéalement à des températures comprises entre 5 et 45 °C. L'optimum des caractéristiques mécaniques est obtenu après 1 à 2 h de contact en fonction du support. Néanmoins l'**ADHESIF TA** offre immédiatement une bonne tenue mécanique.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Sociétés de maintenance et réparation, services d'intervention à l'extérieur, artisans travaux et chantiers, événementiel et spectacles, industries mécaniques, collectivités, sociétés de jardinage et paysagistes, sociétés de transport, agricultures et maraîchers, viti-vini, petits commerces, ...

Principaux éléments de composition

Ruban composé d'un film en polyéthylène basse densité laminé sur une toile polyester de fils épais associée à une colle en caoutchouc synthétique.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : rouleau gris de 50 m x 50 mm x 0,185 mm (L x l x e) soit 25.000 cm².
- Diamètre du mandrin : 76 mm
- Grammage support (Toile/PE) : 74 g/m²
- Grammage colle : 90 g/m²
- Allongement à la rupture : 15 %
- Adhérence sur acier : 16 N / 25 mm
- Résistance à la traction : 100 N / 25 mm
- Tenue aux températures : jusqu'à 60 °C

- Tenue aux UV : limitée

Recommandations

Ne pas utiliser **ADHESIF TA** avec des surfaces en contact permanent avec eau, huile, pétrole, graisse, solvant et autres produits organiques, ni sur des câbles à haut voltage, ni sur des supports susceptibles d'être en contact direct avec des flammes ou des hautes températures (> 60 °C), ni s'il risque d'être en contact avec des lames ou objets tranchants.

Stockage

Conserver dans son film plastique idéalement entre 15 et 25 °C et une humidité relative de 65 % max. Tenir éloigné des sources de chaleur et limiter l'exposition à la lumière. En cas de stockage à des basses températures (< 15 °C), nous recommandons de ramener l'**ADHESIF TA** entre 15 et 25 °C pendant 30 min avant application. La durée de vie au stockage est de 12 mois.

Étiquetage

Sans



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:

