

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

JELT'TACK est une colle repositionnable pour collages et montages successifs. Son efficacité lui permet de réaliser un nombre de repositionnement pratiquement illimité. Elle s'applique sur tous supports. Transparente, elle ne tache pas, ne jaunit pas, ne fait pas gondoler les supports imprégnés. JELT'TACK peut être éliminée des supports à l'aide du DILU'JELT (code 4201).

2. DOMAINE D'APPLICATION

JELT'TACK s'utilise en :

- Graphisme, info graphisme,
- Photographie,
- Photocomposition,
- Imprimerie,
- D.A.O et P.A.O.,
- Photogravure, info gravure.
- Pour les montages :
- Cartons
- Papiers
- Photos, films
- Transparents
- Tissus

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Tenir l'aérosol à une distance d'environ 20 centimètres.
- Vaporiser légèrement JELT'TACK sur la surface à encoller.
- Laisser sécher quelques secondes avant collage.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide incolore
- Odeur : de solvant
- Gaz propulseur extrêmement inflammable
- Masse volumique à 20°C : 0.65 g/cm³
- Point d'éclair : < 0°C

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 520ml (12 aérosols / carton). Référence 4111.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Ne pas percer ou brûler après usage. Conserver à l'abri de l'humidité, sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré. Stocker à une température supérieure à 5°C.

Unité				Emballage complet			
Poids (g)	Haut. (mm)	Long. (mm)	Dia.Ø (mm)	Poids (g)	Haut. (mm)	Long. (mm)	Larg. (mm)
356	200	-	65	4446	205	270	210

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>