



# **AZEDPACK**

**MARQUAGE ET COLLAGE INDUSTRIEL**

## **JETCOL FIE+** **COLLE CONTACT PULVERISABLE**



Photo non contractuelle

1923 Route de la vallée  
69620 LETRA  
[www.azedpack.com](http://www.azedpack.com)



### Caractéristiques techniques :

- % matières solides : 42 à 46 %
- Faible teneur en solvant
- Conforme VOC
- Volume : 22L ou en aérosol de 500ml également
- Fonctionne sans air comprimé ni électrique
- Respectueux de l'environnement
- Très bonne résistance aux hautes températures (jusqu'à 135°C)

### Avantages :

- Application simple
- Sans maintenance
- Résistant à l'eau
- Colle sans surépaisseur
- Séchage très rapide
- Économie de produit
- Économie de temps
- Faible odeur
- Sans matières dangereuses

### Description :

JEICOLFIE+ permet un collage permanent, immédiat, résistant à l'eau sur un grand choix de matériaux tels que le MDF, bois, plastique, vinyle, caoutchouc, métal, tissu, stratifié, béton... avec une très forte résistance thermique tout en respectant l'environnement.

### Application :

Tous les matériaux doivent être stockés à température ambiante avant la fabrication.

Les surfaces doivent être sèches, propres, sans graisse ni poussière.

Tenez le pistolet parallèle au plan de travail en appliquant une couche régulière et uniforme sur toute la surface, afin de déposer une quantité de colle couvrant de 80 à 100 %.

Ne pas concentrer l'adhésif dans une zone, ne pas créer de coulures. Il est important de se souvenir que le JEICOL est un adhésif de contact formant un lien entre les deux surfaces. Il doit donc y avoir une quantité d'adhésif suffisamment importante sur les deux surfaces.

Les deux surfaces sont prêtes à être assemblées après que le solvant se soit évaporé. On peut procéder à l'assemblage lorsque l'adhésif est sec au toucher sans transmission au doigt (approximativement 30-60 secondes).

L'application d'une deuxième pulvérisation sur les deux faces augmentera significativement la force de l'adhésion. L'application de la deuxième couche se fera uniquement lorsque la première couche sera sèche.

Pour finaliser le collage après l'assemblage des deux surfaces, appliquer une pression avec un rouleau applicateur afin d'améliorer le collage.



### Changement de la bouteille :

Après avoir enlevé toute la pression du tuyau et de la bouteille, démontez le tuyau. Pour s'assurer que tous les résidus de colle liquide sont enlevés du réservoir, ouvrir l'ouverture de vidange de pression pré-poinçonnée en utilisant un outil manuel (ne provoquant pas d'étincelles).

N'enlever que les réservoirs complètement vidés ! Ces derniers peuvent être recyclés.

Il est important de ne jamais réparer les réservoirs défectueux ou abîmés qui ne sont pas vidés.

### Important :

**Après le démontage du réservoir vide, le tuyau de pulvérisation doit être raccordé immédiatement au réservoir neuf, et l'air présent dans le tuyau doit être purgé pour éviter le dessèchement de la colle dans le tuyau et le bouchage.**

*Étant donné la grande diversité de matériaux existants sur le marché et les différents types d'applications, il est de la responsabilité de l'utilisateur de faire les contrôles nécessaires afin de garantir l'adéquation du produit dans chaque application concrète. Notre garantie s'étend uniquement à une qualité constante dans tous les lots fournis, le sque les sont soumis à de stricts contrôles de qualité.*