

SPRAY FiX est la dernière avancée dans la technologie des adhésifs non-chlorés à usage général. Il est conçu pour lier une grande variété de matériaux et utilise un nouveau système de buse.



Sans CFC Sans Dichlorométhane



*SPRAY FiX* est maintenant jumelé à un nouveau système de buse Easy-Flo et Easy-Control , ce qui donne un meilleur contrôle au bout des doigts.

Pour les grandes surfaces à coller, faire pression en continu en vous éloignant pour obtenir une large surface de couverture.

Pour des largeurs de bandes étroites ou pour limiter l'épaisseur de colle, faire une pression plus modérée sur la buse et se rapprocher le plus possible du support à coller.



## **Applications:**

SPRAY FiX est une colle professionnelle pour le collage : mousses, feutres, tissus, liège, polyéthylène et la plupart des autres matériaux légers et de poids moyen, des substrats entre eux ou plus lourds tels que le béton, l'ardoise, la brique, la pierre, de la céramique, bois, métal, plastique rigide, le caoutchouc, le verre et la plupart d'autres matières analogues.

SPRAY FiX peut être utilisé dans de nombreux domaines tels que:

- Revêtements de sols les tapis de fixation, dalles de moquette, dalles de liège, etc.
- Isolation thermique polyuréthane et les isolants en fibre, mousse, liège, etc.
- Désamiantage fixant les films polyéthylène sur tous supports même le béton avant le retrait.
- Fabrication de meuble collage mousse et tissus d'ameublement

## **Guide d'utilisation:**

La surface à coller doit être propre, seche et exempte de poussière. L'utilisation de solvants sans halogène signifie plus de temps de séchage rendant ainsi possible le repositionnement pour des résultats plus précis. Vaporiser sur le revêtement en couches uniformes de 25cm. Sur les matériaux poreux ou pour une adhésion plus forte, pulvériser les deux surfaces, patienter 3 à 5 minutes puis appuyez fermement.

L'excédent peut être enlevé avec un solvant chloré ou type acétone.

Il est fortement conseillé de procéder à un essai pour évaluer le support à coller avant toute utilisation.

Afin d'éviter l'encrassement de la buse, après chaque utilisation, il est fortement conseillé de retourner l'aérosol et de pulvériser jusqu'à ce que le jet ne contienne plus d'adhésif.

A utiliser de préférence entre 15°c et 25°C.

Des températures plus basses ou plus élevées affecteront le temps de prise et la viscosité du produit.

## Manipulation et stockage

Lors de la manipulation du SPRAY FiX, nous déconseillons les projections en direction d'une source de chaleur, d'étincelles et de flammes. Il est préférable d'utiliser l'adhésif dans des zones bien ventilées. SPRAY FiX doit être stocké à des températures modérées dans des zones sèches, bien ventilées et ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil ou à des températures supérieures à 50 ° C.

## **Elimination:**

Les déchets doivent être éliminés en toute sécurité, conformément aux exigences des autorités locales. Les conteneurs vides ne doivent pas être brûlés en raison de risques d'explosion.

Contance : 500 ml Point d'ébullition : 40°C Point éclair : - 40°C





Nous vous recommandons de consulter la Fiche de Données Sécurité (FDS) pour de plus amples informations sur le produit avant toute utilisation.

version 2: mise à jour le 29/09/15