

# Miranit 8025 Spray

Colle universelle en spray pour le collage de surfaces permanent, corrigéable ou détachable



## Domaines d'utilisation

Colle rapidement et proprement entre eux matériaux absorbants et non absorbants, comme par ex. papier, textiles, mousses, bois, tôles, verre, etc.

### Ne convient pas pour

Mousses polystyrène, Styropor®, PE, PP et PTFE, travaux de placage, métaux non ferreux, PVC souple, sortes de caoutchouc avec haute teneur en huiles, resp. ramollisseurs migrants, plastiques pouvant être détruits par des solvants.

## Données du produit

### Inflammable

contient des solvants inflammables

### Emballage

spray 400 ml

### No article

1695.8025.25

### Accessoires

Nettoyeur 9797 flacon 500 ml 2423.9797.01

Nettoyeur 9797 jerrycan 3,79 kg 2423.9797.02

Observer les fiches techniques des accessoires

## Données de traitement

### Application

Agiter avant emploi

#### 1. Collage permanent

Vaporiser les deux faces d'une distance d'env. 20 cm et laisser ventiler au minimum 10 minutes. Assembler les pièces exactement et presser rapidement mais fermement.

#### 2. Collage corrigéable

Vaporiser sur une face d'une distance d'env. 20 cm et assembler tout de suite. La position peut être corrigée

jusqu'à 5 minutes, puis le collage devient permanent. Solidité finale atteinte après au plus tard 24 h, selon le matériau. Une des deux surfaces doit être absorbante.

#### 3. Collage détachable

Vaporiser sur une face détachable d'une distance d'env. 20 cm. Laisser ventiler min. 20 minutes.

Une fois le travail terminé, retourner le spray avec la valve vers le bas et vaporiser jusqu'à ce qu'il ne sorte plus que du gaz.

## Conseils d'application

### Traitement préalable des surfaces à coller

Les surfaces doivent être planes, propres, exemptes de poussière et de graisse.

### Nettoyage

Nettoyeur 9797

### Consignes de sécurité

Il faut empêcher les tensions de longue durée, comme par ex. lors du Postforming ou de la forte dilatation/rétraction de certains matériaux. Ces forces ne peuvent pas être absorbées par les collages de contact. Ce qui peut provoquer des fissures de tensions et des ouvertures de joints. Respecter les fiches techniques des matériaux à coller. Il est recommandé de procéder à ses propres essais.

## Sécurité et environnement

### Mesures préventives

Vous trouverez toutes les informations sur l'étiquette du produit ou dans la feuille de données de sécurité.

### Élimination des emballages

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum. Les récipients contenant des résidus de colle durcie peuvent être éliminés par les voies usuelles (déchets ménagers, ferraille).

### Élimination de la colle

Les restes de colle non durcie peuvent être éliminés comme déchets spéciaux dans le respect des prescriptions locales. Ne pas déverser dans les canalisations.

### Code de déchets :

08 04 09 - déchets de colles et mastics contenant des solvants ou d'autres substances dangereuses.

# Miranit 8025 Spray

## Stockage

---

Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

## Lieu du donneur d'information

---

Notre service technique se tient volontiers à votre disposition pour tout renseignement.

## Date d'établissement

---

20.12.16 - remplace toutes les éditions précédentes

## Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.