# **OTTO Primeur à pulvériser**



La colle de contact pour le montage de bandes de raccordement

Colle de contact pour le traitement préalable de l'embrasure murale

Pour l'intérieur et l'extérieur

SPRÜHPR

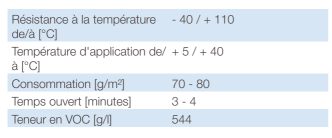
# **Propriétés**

- Primaire à vaporiser ou colle de contact à haut pouvoir adhésif
- > Séchage rapide
- Usage universel

# **Domaines d'application**

- Traitement préalable de l'embrasure murale pour les bandes de raccordement OTTO
- > Collage de bandes EPDM





Les données techniques ci-dessus ne sont pas destinées à l'élaboration de cahiers de spécifications. Veuillez contacter OTTO-CHEMIE pour l'élaboration des cahiers de spécifications.

# Prétraitement

Il faut nettoyer les saletés et les restes de mortier dans l'embrasure

### Remarques spéciales

Les matériaux à coller doivent être secs et exempts de poussière et de graisse. Ensuite, vaporiser l'apprêt sur les surfaces à coller. La distance idéale est de 30 cm. Il est préférable de poser les lés de colle sans les faire se chevaucher. Après 2 - 4 minutes, appliquer les deux surfaces fermement l'une contre l'autre ou les rouler. En cas d'application en chevauchement, doubler, au minimum, le temps d'ouverture de 3 - 4 minutes. Si le support est très poreux, bien contrôler s'il y a un contact suffisant entre les deux couches de colle. Vaporiser éventuellement une couche supplémentaire. Le cas échéant, les surfaces adjacentes doivent être protégées de l'application involontaire d'un apprêt.

# Conseils d'application

En raison des nombreuses influences possibles pendant le traitement et l'application, il est recommandé de faire un traitement et une application du produit au préalable.

La date de péremption mentionnée sur l'emballage doit être respectée.

#### Conditionnement

Emballage Unité de commande (UC) Unité de conditionnement (UCT) Code commande

# Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, ALLEMAGNE & +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de www.otto-chemie.fr



@ tae@otto-chemie.de







Fiche technique OTTO Primeur à pulvériser

Bombe aérosol 500 ml

1 pièce

12 pièces

SPRÜHPR83

#### Traitement des déchets

Les résidus de produits peuvent être éliminés en tant que plastiques mélangés, avec les déchets industriels. Les emballages (cartons, feuilles) étant des matériaux recyclables, ils doivent être remis à un centre de recyclage.

# Responsabilité

Les informations susmentionnées et nos conseils d'application, qu'ils soient donnés verbalement, par écrit ou par des essais, sont fournis en toute bonne foi, mais ne sont considérés que comme des indications non contraignantes, y compris en ce qui concerne d'éventuels droits de propriété intellectuelle de tiers. Les informations contenues dans ce document ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation de nos produits avec les procédés et les applications envisagés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits et des produits fabriqués sur la base de nos conseils d'application se font en dehors de nos possibilités de contrôle et relèvent donc exclusivement de la responsabilité du transformateur. Si l'application pour laquelle nos produits sont utilisés est soumise à une autorisation administrative, l'utilisateur est responsable de l'obtention de ces autorisations. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit aux avancées techniques et aux nouveaux développements. Pour le reste, nous renvoyons à nos conditions générales de vente, notamment en ce qui concerne une éventuelle responsabilité pour vices. Vous trouverez nos CGV à l'adresse www.otto-chemie.de.