



Carton de 12 cartouches de  
310 ml

#### Avantages du produit

- Large spectre d'adhésion
- Séchage rapide
- Peut être repeint

#### Couleur

- Blanc

# FICHE TECHNIQUE

## webersys MS Hybrid

### Colle de montage & mastic d'étanchéité

#### Champ d'application

- Colle pour l'imperméabilisation adhérente avec **weber.tec 825**, weber Accessoires d'imperméabilisation, tels que **weber DB 120**, **weber DM 150** etc.
- Mastic d'étanchéité pour les joints de raccordement et de dilatation
- Colle de montage pour une grande variété de matériaux tels que le métal, le bois, la céramique, les plastiques, etc.
- Collage des miroirs
- Intérieur et extérieur

#### Caractéristiques du produit

- Large spectre d'adhésion
- Séchage rapide
- Peut être repeint
- Résistant aux UV
- Durcissement presque sans retrait
- 1 composant
- Durcissement à l'humidité, réticulation neutre
- À faible odeur
- Exempt de solvants et d'isocyanates
- EMICODE ECI PLUS (à très faible émission)

#### Ce qu'il faut savoir avant l'application

La compatibilité avec les revêtements, les peintures, les laques, les plastiques, etc. doit être vérifiée avant l'application ou doit être donnée. Lors du collage des miroirs, les instructions du fabricant doivent être respectées.

## Préparation des supports

Les matériaux à coller doivent être porteurs et exempts de poussière, de graisse et d'huile. Pour une adhérence optimale, notamment sur les supports absorbants et poreux, à prédominance alcaline, le **weber Silikon Primer S** est recommandé. Laisser sécher le primaire pendant environ 30 minutes.

## Mise en œuvre

Ouvrir la cartouche, couper la buse à la largeur souhaitée et insérer-la dans le pistolet de la cartouche. Appliquer l'adhésif en cordons sur un côté des surfaces à coller et coller avant que la peau ne commence à se former. La vitesse de durcissement peut être accélérée par l'ajout d'humidité ainsi que par des températures plus élevées. Pour un collage sur toute la surface avec **webersys MS Hybrid**, au moins une face des substrats doit avoir une petite quantité d'humidité (humidité de rosée) pour catalyser le système.

## Restrictions / attention requise

Ne convient pas aux pierres naturelles.

**webersys MS Hybrid** n'adhère pas au polyéthylène (PE) et au polypropylène (PP).

## Instructions pour le stockage

Au sec et frais dans son emballage d'origine non ouvert

## Stabilité au stockage min.

12 months

## Instructions spéciales

Les propriétés techniques, telles que le temps de mise en œuvre etc., se réfèrent à une température de +23 °C sans courant d'air et une humidité de l'air relative de 50 %.

Propriété	Valeur
Formation de peau	après 6 min env.
Durcissement	env. 3.5 mm par 24 h
Résistance à la température min.	-40 °C
Résistance à la température max.	90 °C
Réaction au feu	E
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	5 °C
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	35 °C



Les normes, les fiches techniques et les instructions de traitement des associations professionnelles respectives et des éventuels autres fournisseurs de matériaux de construction ainsi que les brochures/tableaux d'application weber doivent être respectés. Conseils de sécurité : Respectez la fiche de données de sécurité. Avis de garantie : Saint-Gobain Weber AG garantit la parfaite qualité de ses produits dans le cadre des conditions générales de vente et de livraison. Les conditions de traitement étant très variables, les recommandations ci-dessus doivent être considérées comme des informations générales sans aucune garantie de propriétés.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber SA, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH