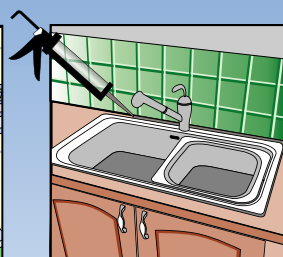
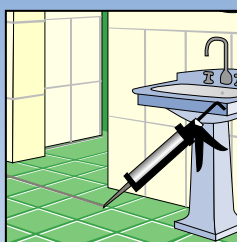


100%-Silicone Sealant for Corner and Change-of-Plane Joints  
Mastic de silicone à 100 % pour les joints en coin et les joints soumis aux changements de plan  
Sellador 100% de silicona para juntas de esquinas y cambios de plano

# Mapesil<sup>TM</sup> 3D

- Color-matched to *MAPEI Flexcolor<sup>TM</sup> 3D* grout color palette
- Translucent sealant with “special effect” additives for an “iridescent effect” finish
- S’agence à la palette de couleurs du coulis *MAPEI Flexcolor<sup>MC</sup> 3D*
- Mastic translucide contenant des additifs à « effet spécial » pour une finition avec un « effet irisé »
- Con colores que hacen juego con la paleta de colores de la lechada *MAPEI Flexcolor<sup>TM</sup> 3D*
- Sellador traslúcido con aditivos de “efecto especial” para un acabado de “efecto iridiscente”



**E** For the most current product data and BEST-BACKED<sup>SM</sup> warranty information, visit [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

## ASTM C920, Type S, Grade NS, Class 25, Use T2, NT, M, G, A and O

### LIMITATIONS

- Before using *Mapesil 3D* with porous materials such as natural stone, test to ensure compatibility and test for leaching/staining.
- Do not use in areas where *Mapesil 3D* may come in contact with plasticizers or other materials that will prevent or diminish adhesion.
- Do not use for structural glazing.
- For joints with depth greater than 1/2" (12 mm) and with greater than 25% movement, use a backing material.
- Joint widths should not exceed 1" (2,5 cm).
- The joint width-to-depth ratio is 2 to 1, with a minimum depth of 1/4" (6 mm) and a maximum depth of 1/2" (12 mm).

**F** Pour les renseignements les plus récents sur les données du produit et la garantie BEST-BACKED<sup>MS</sup>, consulter le [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

## Répond aux normes ASTM C920; Type S; Grade NS; Classe 25; Usage T2, NT, M, G, A et O

### RESTRICTIONS

- Avant d'utiliser *Mapesil 3D* avec des matériaux poreux tels que la pierre naturelle, faire un test pour s'assurer de la compatibilité et un autre test pour la décoloration ou la formation de taches.
- Ne pas utiliser dans les endroits où *Mapesil 3D* pourrait entrer en contact avec des plastifiants ou d'autres matériaux qui empêcheront ou diminueront l'adhérence.
- Ne pas employer pour le vitrage structural (vitrage extérieur collé).
- Pour les joints dont la profondeur et le mouvement sont respectivement supérieurs à 12 mm (1/2") et 25 %, utiliser un matériau de remplissage.
- La largeur des joints ne doit pas excéder 2,5 cm (1").
- La proportion largeur/profondeur des joints est de 2 pour 1, avec une profondeur minimale de 6 mm (1/4") et une profondeur maximale de 12 mm (1/2").

**S** Para los datos del producto más actuales y la información de la garantía BEST-BACKED<sup>SM</sup>, visite [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

## Norma ASTM C920, Tipo S, Grado NS, Clase 25, Usos T2, NT, M, G, A y O

### LIMITACIONES

- Antes de utilizar *Mapesil 3D* con materiales porosos como piedra natural, haga una prueba para asegurar la compatibilidad y pruebe la filtración/coloración.
- No lo utilice en áreas donde *Mapesil 3D* pueda entrar en contacto con plastificantes u otros materiales que impidan o reduzcan la adherencia.
- No lo utilice para acristalamiento estructural.
- Para juntas con profundidad mayor que 12 mm (1/2 de pulgada) y movimientos superiores al 25%, utilice un material de soporte.
- Los anchos de la junta no debe exceder los 2,5 cm (1 pulgada).
- La relación ancho-profundidad de junta es de 2 a 1, con una profundidad mínima de 6 mm (1/4 de pulgada) y una profundidad máxima de 12 mm (1/2 de pulgada).