

## Fiche technique



# OMEGA TEPUFIX

OMEGA TEPUFIX est utilisée pour l'assemblage par soudage d'EPDM, AIRSTOP freins-vapeur, OMEGA lés de toiture et de façade et rubans pour fenêtres ISOWINDOW. Elle adhère sur la plupart des supports courants du type bois, métal, pierre, béton, brique, enduit et surfaces bitumineuses. L'assemblage par collage garantit une élasticité durable et la résistance à l'eau ; il répond aux exigences d'étanchéité à l'air et à l'eau imposées aux enveloppes du bâtiment.

## Avantages

- Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- Utilisable même à basse température
- Joint adhésif à élasticité permanente
- Résistant à l'eau
- Résistant à des températures comprises entre -35 °C et +80 °C

## Disponible dans les dimensions suivantes

Code article	Réceptif	Couleur	Contenu - ml	Contenu du carton
30MTEPU310	Cartouche	Noir	290 ml	12 Pièces

## Caracteristiques techniques

Composition	Adhésif hybride haute performance	Température de mise en œuvre	à partir de -5 °C (température d'application idéale à partir de +5 °C) °C
Densité Volume stable en pourcentage	99	Stockage	12 mois en emballage fermé, à +15° - +25° C, au sec sans exposition directe au soleil

# OMEGA TEPUFIX

## Info

OMEGA TEPUFIX est directement appliquée au moyen de la canule sur la surface de collage propre, exempte de graisses et de poussières. Les poussières, graisses, huiles et parties détachées doivent être éliminées. Les surfaces sans saletés peuvent être nettoyées à l'essence. Les surfaces humides ou mouillées doivent être séchées avant le collage. Il est recommandé d'effectuer des tests d'adhérence avant la mise en œuvre. OMEGA TEPUFIX prend en charge la fonction d'étanchéification, et non la fonction de liaison énergétique. Les pare-vapeurs et autres feuilles doivent toujours être assurés (mécaniquement) à l'aide d'agrafes, de lattes ou similaires. OMEGA TEPUFIX ne résistent pas aux UV, elle doit être protégée contre le rayonnement solaire.

