



FICHE PRODUIT

OMEGA FROZEN Pâte adhésive

La pâte adhésive AIRSTOP FROZEN 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, conformément aux règlements en vigueur comme la norme DIN 4108-7.

AVANTAGES

- Excellente adhérence sur de nombreux supports
- Mise en œuvre possible à très basses températures
- Joint de collage à élasticité permanente
- Résistance à l'eau
- Résistance aux températures entre -40 °C et $+80\text{ °C}$

DISPONIBLE DANS LES DIMENSIONS SUIVANTES

Réceptif	Boudin	Cartouche
Couleur	noir	noir
Contenu	600 ml	310 ml
Contenu du carton	12 Stk	12 Stk

DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

Composition	Colle à base de prépolymère de polyuréthane avec faible proportion de solvants
Densité	1,2 g/cm ³
Température de mise en œuvre	-10 °C
Durée de la formation d'une pellicule	5 min
Stockage	12 Mois fermé, entre $+5\text{ °C}$ et $+30\text{ °C}$, sec et à l'abri du rayonnement solaire direct

OMEGA FROZEN Pâte adhésive

INFO

OMEGA FROZEN Pâte adhésive 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 FROZEN Pâte adhésive 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 FROZEN Pâte adhésive ne résistent pas aux UV, elle doit être protégée contre le rayonnement solaire.

Attention : ne pas mettre en contact avec des mousses PS du type EPS, XPS, etc.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com