

# FICHE TECHNIQUE

## ISO-TOP ACRYLSEAL F



Illustration non contractuelle

### DESCRIPTION DU PRODUIT

ISO-TOP ACRYLSEAL F est un mastic d'étanchéité plasto-élastique à base d'une dispersion acrylique. Conforme à la norme DIN EN ISO 11600 et Label SNJF Façade 12.5 P, elle absorbe jusqu'à 15% des mouvements de joint.

### APPLICATION

- Étanchéité de joints de raccordement à faibles mouvements pour joints à l'intérieur
- Labellisé SNJF mastic type plastique catégorie 12.5 P
- Bouchage de fissures en béton, plâtre...

### DOMAINE D'APPLICATION

Largeur minimale : 5 mm

Largeur maximale : 20 mm

Profondeur minimale : 5 mm

Recommandé :

< 10 mm; profondeur du joint = largeur du joint

> 10 mm; profondeur du joint = 1/2 largeur du joint

### LIVRÉ SOUS FORME DE

- 15 cartouches (à 310 ml) par carton
- 12 sachets (à 600 ml) par carton

### ACCESSOIRES

ISO-TOP EASYPRESS / EASYPRESS PRO et ISO-TOP PRESSFIX pour une mise en œuvre facile

### AVANTAGES DU PRODUIT

- Label SNJF Façade 12.5 P
- Facile à travailler
- Peut se peindre après polymérisation
- Excellente adhérence sur supports poreux
- Très bonne adhérence sur alu
- Satisfait aux recommandations du « Guide de montage » RAL



# ISO-TOP ACRYLSEAL F

Caractéristiques techniques	Normes considérées	Classification
Coloris		Blanc
Base		Dispersion acrylate monocomposant
Consistance		Pâteux
Densité en g/ml	DIN 53479	1,50
Température de mise en œuvre		De +5°C à +30°C
Résistance à la température		De -20°C à +80°C
Formation de peau		à +20°C / 65 % H.R. env. 20 min
Retrait	DIN 52451	Max. 25%
Vitesse de durcissement*		+20°C / 65% HR env. 2 mm/24 h
Système de durcissement		Polymérisation neutre par l'humidité de l'air à température ambiante
Déformation totale maximale autorisée	EN ISO 11600	15%
Méthode d'application		Pistolet manuel, à batterie ou à air comprimé
Durée de stockage		12 mois à partir de la date de production dans cartouche et emballage fermés
Température de stockage		De +5°C à +25°C dans environnement sec et frais

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

## MISE EN ŒUVRE

Utilisable sur toutes les surfaces de construction classiques à l'exception de pierre naturelles et le verre. Les surfaces de contact doivent être sèches, porteuses, propres, dépoussiérées et dégraissées. Respecter les dimensions recommandées des joints et le mouvement total maximum autorisé. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support. Ceci est assurément recommandé pour le PVC et les autres plastiques.

Pour les supports poreux, un traitement préalable avec notre primaire ISO-TOP BLUE PRIMER est conseillé. Respecter la DTU 44.1 pour la mise en œuvre des mastics. Utiliser les fonds de joints adéquats comme l'ISO-TOP FOND DE JOINT ou l'ISO-TOP PU 22.

## SÉCURITÉ DU TRAVAIL

Veuillez prendre connaissance des risques, conseils de sécurité, conditions de stockage, méthodes d'élimination et marquages de transport dans nos fiches de données de sécurité CE.

## REMARQUES

Protéger l'ISO-TOP ACRYLSEAL F contre la pluie pendant sa polymérisation. N'est pas utilisé en contact prolongé avec l'eau. Ne pas appliquer par temps de pluie ou risque de gel.



Exemple de mise en œuvre : ISO-TOP ACRYLSEAL F