



## MASTIC ACRYLIQUE PRO CRYL 280ML

### DESCRIPTIF

**SOUDAL**

Mastic acrylique Pro Cyl 280ml SOUDAL



### DETAILS

#### Mastic acrylique Pro Cyl 280ml

Pro Cyl est un mastic monocomposant plasto-élastique de grande qualité, à base de dispersions acryliques.

Caractéristiques :- Très malléable- Couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement- Recouvrable après durcissement- Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium

Applications :- Joints de raccordement dans le secteur de la construction- Joints de raccords aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc.- Bouchage des crevasses et des fissures sur le béton et le plâtre

Supports :- Types : tous les supports courants dans la construction et la rénovation. Ne convient pas pour la pierre naturelle, bitume, verre et métal- Condition : les surfaces à sceller doivent être propres, sèches et dépoussiérées- Prétraitements : prétraiter les supports très poreux avec du ProCryl dilué (1 volume de ProCryl + 2 volumes d'eau)- Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support

Dimensions des joints :- Largeur minimale pour jointoyage : 5 mm- Largeur maximale pour jointoyage : 20 mm- Profondeur minimale pour jointoyage : 5 mm- Recommandation : profondeur du joint = largeur du joint

Stockage :- À conserver dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C. Protéger du gel

Mode d'emploi :- Ne pas appliquer en cas de risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage- Appliquer le produit d'étanchéité dans le joint à l'aide d'un pistolet à calfeutrer manuel ou pneumatique- Produit de nettoyage : il est possible d'éliminer ProCryl des matériaux et outils avec l'eau avant durcissement- Finition : finir à la spatule ou au couteau de peintre

#mce\_temp\_url#Voir la fiche de sécurité ProCryl

# Fiche produit

Le 21/02/2026

**LAPEYRE**  
Quincaillerie



#mce\_temp\_url#Voir la fiche de sécurité ProCryl 4

Code	Finition
689058A	Blanc
689058W	Blanc

