



MASTIC ACRYLIQUE RÉSISTANT AU FEU - FIRECRYL FIRE RANGE

DESSCRIPTIF

SOUDAL

Couleur : gris ou blanc - Peut être peint après polymérisation avec des peintures en phase aqueuse (mais un essai préalable de compatibilité entre la peinture et le mastic est conseillé) - Température d'application : +5°C à +30°C - Résistance à la température : -20°C à 80°C.



DETAILS

Le Firecryl est un mastic plasto-élastique coupe-feu 4 heures, à base de dispersions acryliques, qui devient intumescent à des températures de +120°C et qui empêche la traversée de fumées et feu.

Utilisable en joint ayant un taux de dilatation de maximum 10%.

Parfaite étanchéité après polymérisation.

Résistant au feu 4 heures selon EN 1366-4, NBN 713.020, EN 1366 part4.

Applicable pour joints de raccordement résistants au feu (EN 1366-4) et traversées avec des passages des câbles et des tuyaux en métal (EN 1366-3).

En cartouche de 310 ml.

[Télécharger la fiche technique](#)

[Télécharger la déclaration de performance](#)

Code	Finition
689054	Blanc
689054A	Gris