

MASTIC MS POLYMÈRE HYBRIDE

HENKEL



FT101

Jointoyer, colmater et encoller la plupart des matériaux
Usage intérieur et extérieur
Peut être peint

APPLICATIONS

Pour réaliser tous types de joints ainsi que pour encoller la plupart des matériaux.
Menuiserie: lambris, plinthes, aggloméré,...
Maçonnerie et les travaux de toiture: trous d'air, joints de revêtements et de raccordement, tuiles, ardoises,...
Plomberie: traversées de murs, relier des conduites, réaliser des joints de liaison,...
Travaux d'électricité: prises de courant et interrupteurs, éclairage, cadres, caniveaux de câbles,...

Adhère e.a. sur brique, béton, bois, mélanine, plaque de plâtre, carrelage, céramique, marbre, porcelaine, verre, acrylique, polyester, PVC rigide, poly carbonate, fer, acier galvanisé, RVS (inox), aluminium et autres matériaux de construction.

N'adhère pas sur e.a. PE, PP, Teflon®.

Concernant des supports non mentionnés ci-dessus, il est conseillé d'effectuer un test au préalable.

Résiste aux rayons UV et intempéries

Résiste à l'humidité et l'usure

Adhère sur la plupart des supports

Peut être peint

Pour l'intérieur et l'extérieur

Inodore et sans solvants

Ne rétrécit pas

Un primer n'est pas nécessaire

Grande résistance aux températures (-30°C jusqu'à 90°C)

Sec au toucher: env. 40 minutes

Temps de séchage: env. 2-3 mm / 24 h

Module d'élasticité env. 300%

Résistance température: -30° jusqu'à +90° C

Pouvoir d'adhérence: jusqu'à 17,6 Kg/cm² (selon le support)

Consommation collage: env. 300 g/m²

Cartouche: 280ml

Référence

360200402600

Unité de vente

L'unité

CARACTÉRISTIQUES

- Teinte : Cristal