

# 281

## MS – POLYMÈRE COLLE TOUT

1/2



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de montage spéciale, de qualité supérieure, pour des travaux laborieux et des raccords soumis à des exigences sévères. Convient parfaitement à des applications extérieures. Résiste à l'eau. Prise rapide.

### DOMAINE D'APPLICATION

Panneaux, panneaux de façade, Trespa, panneaux de toit, tuiles et faîtières, poutres, travaux de lattage, lattes, plinthes, seuils, appuis de fenêtre, métaux, plaques d'isolation, béton cellulaire, enseignes, numéros de maisons, matière synthétique, pierre (naturelle), miroirs et carrelage céramique sur le béton, la brique, le plâtre, le bois et l'aggloméré.

### CARACTERISTIQUES

- Prise rapide (High Tack)
- Résiste à l'eau
- Résiste aux intempéries et aux U.V.
- Elasticité permanente
- Résiste à des températures de -40°C à +90°C

Description	N° d'Article	UC	EAN (pièces)	EAN (carton)
Cartouche 290 ml blanche	310020001	12	5413624700822	5413624701966
Cartouche 290 ml grise	310020003	12	5413624700839	5413624701973
Cartouche 290 ml brune	310020004	12	5413624700846	5413624701980
Cartouche 290 ml noire	310020002	12	5413624700853	5413624701997
Cartouche 290 ml beige	310020007	12	5413624700860	5413624702000
Tube 50 ml blanc			5413624702789	5413624702840

072006

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée qu'en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

# 281

## MS – POLYMÈRE COLLE TOUT

2/2

### MISE EN ŒUVRE

**Préparation du support:** Le support doit être bien sec, propre et débarrassé de poussière et de graisse. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un primer.

**Outils:** Utiliser la cartouche dans un pistolet. Nettoyer les outils à l'aide d'essence de térépenthine ou de l'acétone.

**Temps de séchage :** Sec à toucher après 2 heures. Forme un film de surface après env. 10 minutes. (à 20°C, et humidité de l'air 65%)

**Température de travail:** de 5°C à 40°C

### MODE D'EMPLOI

Appliquer le mastic sur une seule face du support propre, débarrassée de poussière et de graisse. Coller et assembler : appliquer en plots ou bandes. Presser ou tapoter et laisser durcir. Serrer ou fixer si nécessaire. Etancher : appliquer uniformément et lisser le joint dans les 10 minutes. Durcissement complet après quelques jours (en fonction de l'épaisseur de la couche). Après ouverture conservation limitée. Ne colle pas la PE, ni la PP. La colle est obturatrice en cas d'assemblages mal ajustés.

### PROPRIETES TECHNIQUES

**Matière première de base:** MS-polymère

**Couleur:** blanc, gris, brun, noir, beige

**Teneur en solides:** 100%

**Densité:** 1,5 g/m<sup>3</sup>

**Viscosité:** pâteuse

**Temps de formation d'une peau:** ca. 10 minutes à 20°C, humidité de l'air 65%

**Sec à toucher après:** env. 2 heures

**Dureté shore A:** env. 55

**Point d'éclair:** non applicable

**pH:** non applicable

**Rétrécissement:** aucun

**Durcissement:** env. 2-3 mm/24 heures (à 20°C, humidité de l'air 65%).

### STABILITE DE CONSERVATION

Se conserve au moins 12 mois à condition d'être entreposée au frais et à l'abri du gel entre 5 et 25°C, dans un emballage bien fermé. Résistance au gel : bonne.

### CONSEILS DE SECURITE

Les fiches de sécurité sont disponibles à la demande.