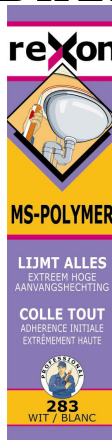


# 283

## MS-POLYMÈRE COLLE TOUT EXTRÊMEMENT HAUTE PRISE ADHÉRENCE INITIALE

1/2



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de montage spéciale, de qualité supérieure, pour tout collage où une haute puissance initiale de collage est nécessaire. Convient parfaitement à des applications extérieures.

### DOMAINE D'APPLICATION

Tout jointoyage et collage définitif de surfaces lisses ou poreuses, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, même en milieu humide comme salles de bains, cabines de douche, etc. MS-Polymère avec adhérence immédiate extrêmement haute s'utilise sur tous supports de construction traditionnels tels que briques, béton, pierres naturelles, fer, acier, alu, zinc, matières synthétiques, polystyrène, polyuréthane, bois, aggloméré, plâtrage, liège, laine de roche, céramique, porcelaine, verre, miroirs dont le coating sur la face arrière résiste à l'acétone (test nécessaire), etc.

### PROPRIETES

- Peut être peint immédiatement
- Très bonne adhérence, également sur surfaces légèrement humides.
- Élimine le phénomène des salissures périphériques
- Durcissement rapide
- Résiste aux rayons UV
- Inodore
- Sans solvant
- Excellente résistance aux intempéries
- Pour toute application sanitaire
- S'utilise sans primaire

Description	N° d'Article	UC	EAN (pièce)	EAN (carton)
Cartouche 290 ml blanc	310021001	12	5413624700877	5413624702017

072005

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 tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

# 283

## MS-POLYMÈRE COLLE TOUT EXTRÊMEMENT HAUTE PRISE ADHÉRENCE INITIALE

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 primaire.

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

**Temps de séchage :** N'adhère plus après 2 heures. Form un film de surface après env. 10 minutes. (à 20°C, et humidité de l'air de 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. Serer 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 convient pas au PE, ni au PP. La colle est obturatrice en cas d'assemblages mal ajustés.

### PROPRIETES TECHNIQUES

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

**Couleur :** blanc

**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 en shore A :** ca. 65

**Point d'éclair :** non applicable

**pH :** non applicable

**Rétrécissement :** aucun

**Durcissement :** ca. 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 disponible à la demande.