

# 282 MS-POLYMÈRE COLLE TOUT TRANSPARENT

1/2



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic colle translucide de qualité supérieure, à base d'un MS-polymère avancé.

## DOMAINE D'APPLICATION

Tout jointoyage et collage définitif de surfaces lisses ou poreuses, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur. MS-Polymère Colle Tout Transparent s'utilise sur des supports traditionnels tels que briques, béton, fer, acier, alu, zinc, matières synthétiques, polystyrène, polyuréthane, bois aggloméré, plâtrage, liège, pierre naturelle, laine de roche, céramique, porcelaine, marbre, petit granit, granit, plaques en polycarbonate, etc.

## CARACTERISTIQUES

- Peut être peint immédiatement
- Facile à appliquer
- Adhère aussi sur des surfaces humides
- Durcissement rapide
- Résiste bien aux rayons UV mais une petite évolution du coloris dans le temps est possible.
- Pratiquement inodore
- Sans solvants
- Résiste aux intempéries
- L'adhérence maximale est obtenue après 3 semaines

Description	N° d'Article	UC	EAN (pieces)	EAN (carton)
cartouche 290 ml. transparent	310022000	12	5413624700884	5413624702024

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.

# 282

# MS-POLYMÈRE COLLE TOUT TRANSPARENT

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:** Ne colle plus après 2 heures. Forme un film de surface après env. 25 minutes (à 20°C, et humidité de l'air 65%).

**Température de travail:** +5°C / +40°C

## MODE D'EMPLOI

Appliquer le mastic sur une seule face du support porpre, 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 25 minutes. Durcissement complet après quelques jours (en fonction de l'épaisseur de la couche).

## PROPRIETES TECHNIQUES

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

**Couleur:** transparent

**Teneur en solides:** 100%

**Densité:** 1,05 g/m<sup>3</sup>

**Viscosité:** pâteuse

**Temps de formation d'une peau:** ca.25 minutes à 20°C, humidité de l'air 65%

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

**Dureté shore A:** ca.35

**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°C et 25°C, dans un emballage bien fermé. Résistance au gel: bonne.

## CONSEILS DE SECURITE

Les fiches de sécurité sont disponibles à la demande.