



# COLLE MIROIR

## SPÉCIALEMENT POUR COLLER DES MIROIRS (ARGENTÉS)



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle pour miroirs, spécialement conseillée pour coller des miroirs (argentés).

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour coller des miroirs (argentés) traditionnels sur toutes sortes de supports.

### PROPRIÉTÉS

Sans acides. N'attaque pas le vernis. Elasticité permanente. Résiste à l'eau. à l'eau.

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** À mettre en œuvre uniquement lorsque la température varie entre +5 °C et +40 °C.

**Exigences des surfaces:** Les deux composants doivent être fermes, propres et exempts de poussière et de graisse. L'application d'un primaire n'est pas nécessaire. La surface peut être légèrement humide.

**Outillage:** Appliquez le contenu de la cartouche en vous servant d'un pistolet à mastic (le Bison Power Pistol, p. ex.).

### MISE EN OEUVRE

**Garantie:** D'une tube s'écoule env. 8-15 mètres de colle (en fonction du diamètre de la canule coupée)

#### Mode d'emploi:

Before using open cartridge at the top by cutting off the plastic nipple above the thread with a sharp knife. Then fix the nozzle and cut at an angle (opening at least Ø 5 mm).

Cut off screw thread, assemble nozzle and cut to a diameter of at least 0.5 cm.

Visser la canule en plastique sur la cartouche et la couper en biseau à un diamètre d'env. 5 mm. Placer la cartouche dans un pistolet à mastic. Appliquer la Colle Miroir en lignes verticales (humidité ne peut couler à l'arrière du miroir en cas de lignes horizontales) à 20 cm les unes des autres au dos du miroir intact. Fixer le miroir dans les 10 minutes, puis bien appuyer. L'espace derrière le miroir doit être et rester bien ventilé.

Soutenir les grands miroirs pendant 24 heures au moyen d'une latte ou de ruban adhésif, jusqu'au durcissement complet de la colle.

**Taches/résidus:** Enlever des taches à l'aide d'essence de térébenthine. Des résidus de colle durcis ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

**Points d'attention:** Ne pas appliquer la colle en forme de cercle mais en lignes verticales. La colle doit pouvoir reprendre suffisamment d'air.



# COLLE MIROIR

## SPÉCIALEMENT POUR COLLER DES MIROIRS (ARGENTÉS)

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Elasticité E-modulus:	1.5 MPa
Matière première de base:	Polymères modifiés silane
Résistance chimique:	Bonne
Couleur:	Blanc
Niveau de séchage:	1.5 mm/24h
Densité env.:	1.5 g/cm <sup>3</sup>
Elasticité:	Bonne
Allongement à la rupture:	350 %
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Résistance finale:	300 N/cm <sup>2</sup>
Résistance finale après:	48 heures. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Dureté (Shore A):	60
Temps de travail:	24 heures. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	100 °C
Résistance aux moisissures:	Bonne
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Recouvrement:	Bonne
Résistance au cisaillement:	300 N/cm <sup>2</sup>
Temps de séchage au toucher:	15-30 minutes
Teneur en solides env.:	100 %
Sans solvant:	Oui
Résistance à la traction (N/cm <sup>2</sup> ) env.:	240 N/cm <sup>2</sup>
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Viscosité:	Pâteuse
Résistance à l'eau:	Bonne

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Fermez correctement le contenant et conservez-le dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.