



# RECHARGE DE BÂTONS DE COLLE 11 MM

## TRANSPARENT, HAUTE RÉSISTANCE, FORME RONDE, DIAMÈTRE 11 MM



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Bâtons de colle transparents et très résistants d'un diamètre de 11 mm pour le bricolage, la réparation et la fixation. Utilisable avec tous les pistolets de collage à chaud disponibles dans le commerce avec des bâtons de colle Ø 11 mm.

### DOMAINE D'APPLICATION

Colle en quelques secondes beaucoup de supports poreux et non poreux tels que le bois, le métal, la pierre, le verre, les carreaux, la céramique, le cuir, le textile et beaucoup de matières plastiques. Pourvue d'une capacité de fusion élevée et convenant pour le bricolage et les réparations domestiques. Colle rapidement, proprement et de façon permanente et fiable la plupart des matériaux. Idéal pour fixer, réparer, isoler et reboucher. Pour les tapis, les semelles et les talons de chaussures, les lattes de montage, les plinthes ou pour coller les carreaux détachés, par exemple. Multifonction Spécialement pour le bricolage et une utilisation semi-professionnelle. Ne convient pas à PE, PP, PTFE, ainsi que les supports sensibles à la chaleur. Les supports ou les objets en permanence sous tension.

### PROPRIÉTÉS

- Transparent et hautement résistant
- Prise rapide
- Résistant aux intempéries
- Résistant à des températures jusqu'à + 70 ° C
- Ne rétrécit pas, résiste au vieillissement
- Sans solvant
- Résistant à la lumière UV, aux poudres à lessiver et aux détergents
- Bonne capacité d'isolation électrique

- Obturation des fissures
- Ø 11 mm

### PRÉPARATION

**Exigences des surfaces:** Les zones à coller doivent être sèches et exemptes de poussière et de graisse.

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Appliquez la colle rapidement, sans trop de ménagement. Collez immédiatement les deux pièces ensemble. Appliquez toujours la colle sur le matériau le plus dur. Application de la colle : sur les surfaces souples, appliquez la colle en lignes épaisses ; sur les surfaces dures, vous pouvez appliquer la colle en lignes épaisses ou en points. La colle peut être utilisée pour combler les petits trous et les fissures.

**Taches/résidus:** La colle durcie ne peut être enlevée que mécaniquement.

**Points d'attention:** Ne pas utiliser à des températures inférieures à +5 °C. Ne jamais retirer les bâtons de colle du pistolet à colle, cela pourrait endommager le mécanisme.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Acétate de vinyle / copolymère d'éthylène
Couleur:	Transparent
Couleur après séchage:	Transparent
Consistance:	Solide
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Dureté (Shore A):	80
Isolation:	Bonne
Température de fusion Minimum:	160
Température de fusion Maximal:	200 °C
Résistance maximale à la température:	70 °C
Temps de prise env.:	45 secondes
Sans solvant:	Oui

### TAILLE DU PACK

200 g, 500 g, 10 kg

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois après production

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.