

PUISSANCE + BI-COMPOSANTS

La colle PUISSANCE+ est une colle issue de l'industrie. Produit unique : la plus performante sur les matériaux rigides sur le marché grand public.

Cette colle acrylique bi-composants est plus performante qu'une simple époxy. Pas besoin de mélanger.



CARACTÉRISTIQUES

| Prise rapide | de 3 à 6 minutes | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Collage souple | Résistant aux chocs, vibrations et flexions. | | |
| Haute résistance | 200 kg/cm² | | |
| Résiste aux températures | De -40°C à +150°C | | |
| Avantages | Adhère sur des pièces même légèrement grasses. | | |
| Coloris | 100% transparente. | | |
| | Pour une finition transparente, mélanger préalablement les deux composants avec une baguette en bois ou plastique pour obtenir un mélange homogène. | | |

PUISSANCE +

BI-COMPOSANTS

INFORMATIONS TECHNIQUES

PARFAIT POUR

- De nombreux matériaux différents entre eux (acier, pierre, verre, plastiques rigides, etc.)
- · Idéale pour les matériaux rigides.



Blister 12 ml

MODE D'EMPLOI

- **Etape 1**: Avant d'utiliser Puissance +, mettre la seringue en position verticale (embout vers le haut). Laisser reposer environ une minute.
- **Etape 2 :** Percer à l'aide du bouchon le bec de la seringue. Afin d'obtenir un débit parfait des 2 composants appuyer légèrement sur le poussoir de la seringue toujours en position verticale. Surveiller l'apparition des 2 composants au bout de la seringue.
- Etape 3: Déposer sur une des pièces 2 gouttes ou cordons des composants l'un sur l'autre.
- Etape 4: Maintenir les pièces en pression pendant environ 5 minutes. Le mélange se fait tout seul.
- **Etape 5 :** Essuyer le bec de la seringue et fermer avec le bouchon.



CONSEILS PRATIQUES

En cas de débordement, nettoyer l'excédent avant séchage, avec de l'alcool.

Collage complet au bout de 24 heures.

Températures d'utilisation idéale: entre 5°C et 35°C.

Conservation: dans son emballage d'origine non ouvert dans un endroit sec et frais.

CONDITIONNEMENT

| CODE | UC | РСВ | GENCOD |
|----------|--------------|-----|---------------|
| 33300002 | BLISTER 12ML | 12 | 3279580017105 |