

# 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.

**USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS**



## CARACTÉRISTIQUES

<b>Prise rapide</b>	de 3 à 6 minutes
<b>Collage souple</b>	Résistant aux chocs, vibrations et flexions.
<b>Haute résistance</b>	270 kg / cm <sup>2</sup>
<b>Résiste aux températures</b>	De -40°C à +150°C
<b>Avantages</b>	Adhère sur des pièces même légèrement grasses.
<b>Coloris</b>	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.

#### MODE D'EMPLOI

**Etape 1 :** Porter des gants, lunettes et masque de protection, avant d'utiliser Puissance +, mettre la seringue en position verticale (embout vers le haut). Laisser reposer environ 1 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.



Blister 12 ml



#### 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	PCB	GENCOD
33300002	BLISTER 12ML	12	3279580017105