

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

Prise rapide	de 3 à 6 minutes
Collage souple	Résistant aux chocs, vibrations et flexions.
Haute résistance	270 kg / cm ²
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.

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