

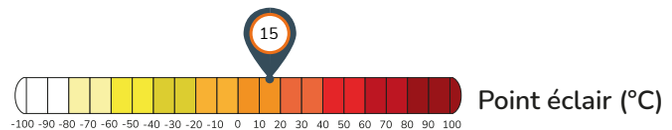
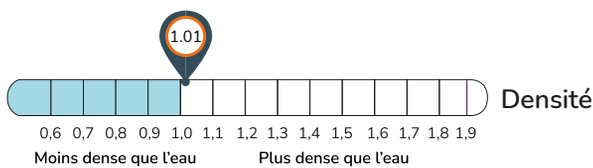
## COLLE BI-COMPOSANTE BASE ACRYLIQUE EN SERINGUE

Version 01.2021

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- COULEUR COMPOSANT A : Vert
- COULEUR COMPOSANT B : Rose
- VISCOSITÉ À 6 RPM À 30°C : 4000 +/- 1000 mPa.s
- TEMPS DE PRISE À 23°C : 3 à 5 min
- ÉLONGATION : 25%
- DURETÉ SHORE D : 55

Aérosol Liquide Visqueux Pâteux Solide



### PROPRIÉTÉS :

- Colle bi-composante base acrylique
- Très polyvalente, permet l'assemblage des métaux, des plastiques, du bois, marbre, béton...
- Excellente tenue aux chocs et vibrations.
- Simple et économique, ne nécessite pas de ratio de mélange précis.

### MODE D'EMPLOI :

- Dégraisser le support avec du **PROLINGETT** ou **EVAPOR**, solvants à évaporation rapide sans résidu.
- Appliquer le composant A sur une pièce et le composant B sur l'autre.
- Maintenez une pression pendant 24h à 23°C environ pour obtenir les performances optimales.

### DOMAINE D'UTILISATION :

- Métaux : acier, aluminium, inox, ferrite...
- Plastique : PVC rigide, ABS polystyrène choc...
- Bois, marbre, béton...

### Conformité à la législation :

### Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie, ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.