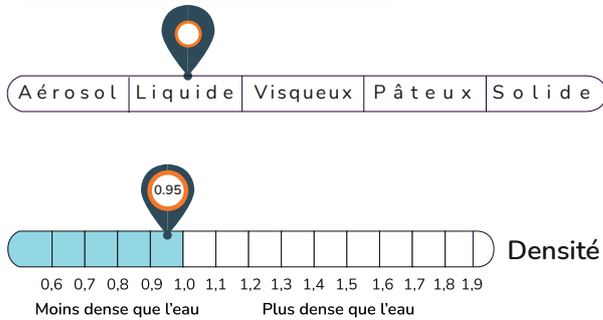


COLLE CYANOACRYLATE LIQUIDE

Version 02.2024

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **COULEUR** : incolore
- **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT POLYMÉRISÉ** :
 - résistance à la traction sur NBR : 82 à 100 N/cm²
 - résistance au cisaillement sur acier : 10-19 N/mm²
 - Plage de température : -55 à 95°C
- **POIDS NET** : 20 g

PROPRIÉTÉS :

- Facile à manipuler : adhésif monocomposant.
- Ne contient pas de solvant.
- Temps de prise très rapide.
- Packaging innovant :
 - pipette extra souple anti-bouchage et anti-gouttes logique, l'efficacité et le coût.
 - pipette «effet mémoire» : une fois la colle appliquée, la pression exercée sur la pipette est inversée : la colle est aspirée dans le cône applicateur vers l'intérieur.
 - bec embout ouvert, plus besoin de percer ni d'utiliser de cutter).
 - 100% recyclable : aucune combinaison plastique/métal.

MODE D'EMPLOI :

- Appliquer de la colle sur l'une des 2 surfaces à coller.
- Assembler immédiatement en pressant fortement quelques secondes.
- Temps de prise :
 - métal (acier) : 20-60s
 - élastomère (EPDM) : 2-5s
 - plastique : 4-8s
 - bois (hêtre) < 60s
- La température et l'humidité influent le collage. Les plages optimales sont de 20 à 24°C et 40 à 70% HR.

DOMAINES D'UTILISATION :

- Assemble la quasi-totalité des matériaux : plastiques, caoutchoucs, métaux, céramiques, bois...

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

Conformité à la législation :

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.