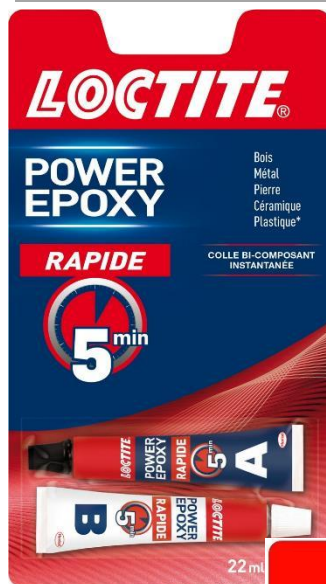


# Dites Oui à

## LOCTITE®

### LOCTITE Power Epoxy Rapide 5min seringue

Colle Epoxy



#### DESTINATIONS

Collage rapide et restauration de la plupart de matériaux tels que le verre, le liège, le bois, la céramique, le métal, le plastique (hors plastique tels que le PP, PE, PTFE...), la pierre, le marbre...

- Multi-usages, rapide, transparent
- Ne rétrécit ni ne s'étend pendant le collage
- Bonne résistance à l'eau, l'huile et les solvants communs. Résiste également aux acides et aux bases diluées.

Elle adhère au cristal, au verre, à la fibre de verre, au bois, aux agglomérés, à la porcelaine, à la céramique, au marbre, à la pierre, aux métaux, au liège, au carton, aux textiles, au feutre et aux plastiques (PVC, méthacrylate, bakélite, polycarbonate, polyamide, formica, polyuréthane et polystyrène expansé).

Non adapté pour le polyéthylène, le polypropylène ou le téflon®

#### BÉNÉFICES

- Multi usages
- Résistance au cisaillement en traction cuivre).
- Peut être poncée, polie, percée et usinée.
- 
- Résistance à la température : de -30°C à +150°C.

#### CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement	Tube : 22ml, 25ml
Couleur	Transparent
Temps de séchage	Tient en 5min après mélange. Résistance finale après 24 heures.
Résistance aux températures	-30°C à +150°C
Résistance finale	190-240 Kg/cm2
Stockage	18-24 mois dans un endroit frais et sec

#### FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022

# Dites Oui à



## MISE EN OEUVRE

- Les surfaces à coller doivent être dépourvus de saleté, poussière ou d'huile.
- Rendre les surfaces rugueuses si possibles pour améliorer le collage.
- Appuyez sur le piston de la seringue, déposez les 2 composants dans un récipient
- Application du produit : Extruder la même quantité du tube A et du tube B dans la coque plastique, puis mélanger les 2 composants de façon homogène.
- Le temps d'application maximal est de 4 minutes après avoir mélangé (à 20-25 degrés)

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Utilisez de l'éthanol ou tout autre type de solvant pour nettoyer les restes du produit avant qu'ils durcissent.
- Une fois que les restes du produit ont durci, ils peuvent seulement être enlevés mécaniquement.

## FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022

# Dites Oui à



Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

*Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale.*

*La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire*

---

**HENKEL** France  
161, rue de Silly  
92100 Boulogne-Billancourt  
Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

FICHE TECHNIQUE  
Base Product Local Name  
Mise à jour : Novembre 2022