

# SADER®

## COLLE DE RÉPARATION BI COMPOSANT FLEX

### DESCRIPTION

La colle Résist Flex, dotée de la formule la plus avancée des colles bi-composants, est idéale pour tous les collages sur des supports flexibles et vitrifiés. En plus de coller, elle répare, reconstitue et rebouche.

### DESTINATION

SADER® colle RESIST Flex est la colle pour tous ceux qui veulent un collage technique. Elle est couleur translucide, rapide (prise en 2 minutes) et ultra résistante dans le temps. Elle convient sur tous les supports et matériaux :

- **SUPPORTS FLEXIBLES ET VITRIFIÉS**
- **LE BOIS, LE METAL**
- **LA CERAMIQUE, LA FAÏENCE**
- **LE VERRE**
- **LE PLASTIQUE**
- **LA PIERRE**
- **LE BETON, LE MARBRE**



### AVANTAGES

- Haute résistance à la torsion, élastique à 200%
- Collage facile, rapide, puissant et ultra-résistant
- Très bonne adhérence sur les supports flexibles et vitrifiés
- Système pratique, collage sur 5 mètres linéaires avec 3 embouts auto-mélangeurs
- Translucide

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Colle bi-composant

## NETTOYAGE

Colle fraîche : chiffons sec + acétone

Colle sèche : grattage

## MISE EN OEUVRE

- Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches et dégraissées.
1. Première utilisation : dévissez le bouchon gris et vissez un embout sur le corps de la seringue.
  2. Retirez le bouchon transparent puis insérez le piston sur la seringue. Appuyez doucement et laissez couler les premières gouttes de colle
  3. Appuyez doucement sur le piston toutes les 5 minutes pour éviter que la colle ne sèche dans l'embout
  4. Dévissez l'embout une fois la réparation terminée et remplacez-le par le bouchon gris

**Votre collage sera définitif après 24 heures**

## SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur demande

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30629112	Seringue 10G	6	3549212494476

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

## CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine et une fois entamé, plusieurs mois dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière (température idéale de conservation : 2°C à 8°C).

Protéger du gel.

Une question ? Un conseil ?  
Notre service consommateur est à votre disposition  
**CONTACTEZ-NOUS PAR SMS au 06 44 60 14 96**