

# 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 MÉTAL**
- **LA CÉRAMIQUE, LA FAÏENCE**
- **LE VERRE**
- **LE PLASTIQUE**
- **LA PIERRE**
- **LE BÉTON, 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

