

# SADER FIXER SANS PERCER EXTRA FORT

## INTÉRIEUR

**SADER® FIXER SANS PERCER EXTRA FORT** est une colle de fixation avec une prise rapide et ultra puissante (110kg/m<sup>2</sup>) pour fixer facilement et durablement la plupart des matériaux en intérieur.



### DESTINATIONS

SADER FIXER SANS PERCER EXTRA FORT est idéale pour fixer tous les matériaux sur tous supports en intérieur : bois, plaque de plâtre, ciment, brique, pierre, béton, plastique... (sauf miroirs, PP, PE, PTFE et plâtre brut). Attention : au moins un des deux matériaux doit être absorbant. Dans le cas de deux surfaces non absorbantes, utilisez Fixer Sans Percer 100% matériaux.

### AVANTAGES

- Colle et fixe avec un maintien immédiat extra-fort : 110kg/m<sup>2</sup>
- Collage ultra-puissant
- Formule sans solvant (selon la norme EN 923) et sans odeur



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation en intérieur  
Formule acrylique  
Couleur : blanc crème, peut se peindre

## MISE EN OEUVRE

### Avant application :

- matériel : pistolet extrudeur, cutter pour la cartouche
- supports propres, dégraissés, secs et poncés, entre +10°C et +30°C.

### Application (cartouche)



1. Coupez l'embout de la cartouche.
2. Vissez la canule et la couper en biais en fonction du diamètre désiré.
3. Insérez la cartouche dans le pistolet extrudeur.
4. Appliquez la colle en cordons le long de l'objet à coller.
5. Assemblez, fixez et réajustez.
6. Pressez fortement pendant 10 secondes. Le collage est terminé.

### Application (tubes 55ml, 125ml et 200ml)



- ① Appliquez la colle en cordons le long de l'objet à coller.



- ② Assemblez, fixez et réajustez.



- ③ Pressez fortement 10 secs. Le collage est terminé.

### Application (gâchette 200ml)

1. Retirez la languette de sécurité, enlevez le bouchon, tournez la partie noire à fond à gauche et réglez le débit.
2. Appuyez sur la poignée et appliquez la colle en zig-zag le long de l'objet.
3. Assemblez, réajustez et pressez fortement 10 secondes.
4. Tournez la partie noire vers la droite et rebouchez.

### Après application :

- enlever le surplus de colle si nécessaire. Peut-être peint.
- temps de séchage : 12 heures. Ne pas solliciter le collage avant. Résistance maximale : 24h
- objets lourds : étayer pendant au moins 8h. Attention : un poids excessif peut entraîner une rupture des matériaux.

## NETTOYAGE

Colle fraîche : acétone  
Colle sèche : grattage

## CONSOMMATION

Environ 15m de cordon de colle d'un diamètre de 5 mm pour une cartouche.  
Environ 9m de cordon de colle d'un diamètre de 5 mm pour un tube 200ml.  
Environ 6m de cordon de colle d'un diamètre de 5 mm pour un tube 125ml.  
Environ 2m de cordon de colle d'un diamètre de 5 mm pour un tube 55ml.



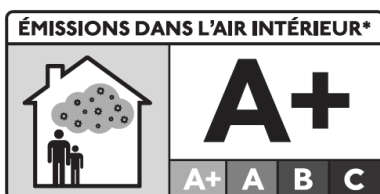
Environ 9m de cordon de colle d'un diamètre de 5 mm pour une gâchette de 200ml.

## CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine, avec bouchon revissé, canule nettoyée et produit stocké à l'abri de la lumière et entre +10°C et +30°C.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30613548	Cartouche plastique 310 ml	12	3549210021193
30609451	Tube sous blister 55ml	12	3549210025221
30611729	Tube plastique 125ml	8	3549212481162
30609612	Tube souple 200ml	12	3549210021247
30611490	Gâchette	9	3549210021599



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Informations de sécurité concernant la cartouche et les tubes :

### SECURITE

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Contient un biocide : contient de la C(M)IT/MIT (3 :1). Peut produire une réaction allergique.

Informations de sécurité concernant la gâchette :

### SECURITE

Attention. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Contient un biocide : Contient de la C(M)IT/MIT (3:1). Peut produire une réaction allergique.

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.

