

SADER FIXER SANS PERCER 100% MATÉRIAUX

INTÉRIEUR

SADER® FIXER SANS PERCER 100% MATÉRIAUX est une colle de fixation hybride polymère efficace sur 100% des matériaux, idéale pour tous les collages en intérieur. Résiste à l'eau, aux variations de températures et aux chocs. Sans solvant. Sans odeur.



DESTINATIONS

SADER FIXER SANS PERCER 100% MATÉRIAUX est idéale pour fixer tous les matériaux en intérieur sur tous les supports, poreux ou non poreux (bois, plâtre, ciment, pierre, béton, carrelage, métal, polystyrène, polyuréthane, plastique*...), même en milieux humides.

*sauf PE, PP, PTFE

AVANTAGES

- Colle et fixe 100% des matériaux
- Maintien immédiat
- Résiste à l'eau
- Résiste aux variations de température et aux chocs
- Formule sans solvant (selon la norme EN 923) et sans odeur



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation en intérieur
Formule hybride polymère
Couleur : blanc, 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 50g et 125ml)



- ❶ Appliquez la colle en cordons le long de l'objet à coller.
- ❷ Assemblez, fixez et réajustez.
- ❸ Pressez fortement 10 secs. Le collage est terminé.

Application (gâchette 100ml)

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 2m de cordon de colle d'un diamètre de 5 mm pour un tube 50g.
Environ 5m de cordon de colle d'un diamètre de 5 mm pour une gâchette de 100ml.
Environ 6m de cordon de colle d'un diamètre de 5 mm pour un tube 125ml.
Environ 15m de cordon de colle d'un diamètre de 5 mm pour une cartouche.



CONSERVATION

12 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

	UC	PCB	GENCOD
30608655	Cartouche plastique 290 ml	12	3549212476182
30610542	Tube sous blister 50g	8	3549212477271
30613588	Tube plastique 125ml	8	3549212481179
30610721	Gâchette 100ml	9	3549212477400



*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 de l'acide stéarique, 12-hydroxy-, des produits de réaction avec d l'éthylenediamine. Peut produire une réaction allergique.

Informations de sécurité concernant la gâchette :

SECURITE

ATTENTION : Récipient sous pression : Peut éclater sous l'effet de la chaleur. Contient N-[3-(Triméthoxy-silyl)propyl]-1,2-ethanediamine & Dioctyltinbis(acetylacetonate) & 1,2-Ethanediamine, N-[3-(diméthoxyméthylsilyl)propyl]- & Produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate. Peut produire une réaction allergique. 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 perforer, 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.

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.

