

COLLE VIBRATIONS & HAUTES TEMPERATURES

SPECIAL EXPERTS

La colle SADER® spéciale VIBRATIONS ET HAUTES TEMPERATURES est spécialement étudiée pour tous vos collages extrêmes.



DESTINATIONS

La colle **SADER®** spéciale **VIBRATIONS et HAUTES TEMPERATURES** est spécialement étudiée pour tous vos collages extrêmes. Transparente, elle s'utilise notamment pour l'électroménager (joints de four, de réfrigérateur, de lave-linge...) et l'automobile (joint de portes, collages de petites pièces...). Elle adhère sur la plupart des matériaux (caoutchouc, métal, verre, céramique, bois...).

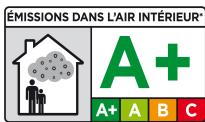
Ne colle pas le polyéthylène (PE), le polypropylène (PP), le Téflon®. Ne résiste pas à l'hydrocarbure.

AVANTAGES

- Résiste aux températures extrêmes (-60°C à +200°C).
- Résiste aux vibrations et déformations : pliages, torsions, dilatations....
- Résiste à l'eau et aux détergents ménagers.

Peut être utilisé en complément d'un joint prédécoupé pour améliorer les performances du joint.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



"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) "

MISE EN OEUVRE

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et dégraissées.

- Visser la canule sur le tube et couper l'embout au diamètre désiré.
- Appliquer en cordon sur l'une des 2 surfaces à assembler.
- Assembler en exerçant une pression suffisante pour chasser l'air emprisonné.
- Manipulable après quelques heures.
- Prise définitive après 24 heures.

NETTOYAGE

Colle fraîche : white spirit.

CONSERVATION

18 mois maximum dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité.



Ce produit et ses emballages
sont soumis à des consignes
de tri spécifiques.
Pour en savoir plus :
<http://quefairedemesdechets.fr>

CONDITIONNEMENTS

| Code | UC | PCB | GENCOD |
|----------|------------|-----|---------------|
| 30507991 | Tube 55 ml | 8 | 3549210029656 |

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com.

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.

