

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.

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.

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.