

MS GLUE MEGA STRONG

MULTI-USAGES

SADER® MS GLUE® MEGA-STRONG est une colle multi usages, technologie MS polymère, sans solvant, pour tous les collages quotidiens.



DESTINATIONS

MS GLUE® MEGA-STRONG est une colle idéale pour tout coller et recoller en intérieur comme en extérieur, sur tous matériaux : porcelaine, bois, verre, métal, cuir, pierre, céramique, plastique*....

***Ne convient pas pour coller le polyéthylène et le polypropylène.**

AVANTAGES

- Formule méga-puissante, résiste aux chocs, températures extrêmes (-30°C à +130°C) et à l'eau (douce, salée, chlorée).
- Formule suractivée, prise rapide en 5 minutes et réajustable pendant 3 minutes maximum.
- Formule gel, ne coule pas.
- Transparente, ne jaunit pas dans le temps.
- Sans solvant, ne colle pas les doigts et peut être utilisée par toute la famille.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Une nouvelle génération de Glue encore plus performante

Glue CLASSIQUE (cyanoacrylate)	MS GLUE® MEGA-STRONG
Colle les doigts	Ne colle pas les doigts
Colle prise instantanée	Colle prise rapide
N'est pas manipulable	Manipulable pendant 3 minutes
Ne résiste pas à l'eau	Résiste à l'eau (douce, salée, chlorée)
Résiste à -20°C et +100°C	Résiste à -30°C et +130°C
Ne résiste pas aux vibrations (colle rigide)	Résiste aux vibrations (colle souple)
Ne passe pas au lave - vaisselle	Passe au lave - vaisselle
Très dangereux pour les enfants	Sans danger pour les enfants
Odeur importante	Sans odeur
Très solvantée (XI)	Sans solvant

MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être propres, secs et dégraissés et dépoussiérés.

- Appliquer la colle.
Revisser le bouchon sur le tube pour une conservation optimale. **Jeter la bague après la 1ère ouverture.**

- Assembler les supports et presser **10 secondes**. L'assemblage est repositionnable pendant **3 minutes**.
- Prise définitive en **1 heure**.
- Résistance maximale après **24 H**.

NETTOYAGE

Colle fraîche : acétone

CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine. Pour une meilleure conservation, bien refermer le bouchon. Stocker dans un endroit sec et tempéré.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30137900	tube métallique 20 g	12	3549210029229
30137940	Tube métallique 5 g	24	3549210021285

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.

