

Edition CL 02.07.2015

Annule et remplace l'édition précédente

# **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.

#### **FICHE TECHNIQUE**

Edition CL 02.07.2015 Annule et remplace l'édition précédente

• 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
30606415	tube métallique 20 g	12	3549210029229
30606416	Tube métallique 5 g	24	3549210021285

### **SECURITE**

Tenir hors de portée des enfants.



Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <a href="https://www.quick-fds.com">www.quick-fds.com</a>.

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.

