



Fiche de données techniques

MD GLUE Colle rapide

MD MGL.EL.4850

08.04.2019

faible viscosité

Base	Ethyle Cyanoacrylate
Coloris	incolore
Viscosité 25°C	90-120 mPa.s
Densité	1,05- 1,10 g/cm ³
Point d'ignition	85°C
Résistance finale	24 h
Capacité max. de remplissage des fentes	0,05 mm
Résistance à la température de	-60°C à +80 °C
Résistance à la traction et au cisaillement DIN 53283	20 N/mm ²
Durée de stockage de 5°C à 8°C	12 mois

Les indications sont des valeurs moyennes. Ils sont pour votre information, mais ne prévoient pas de recours en garantie.

REACH enregistré

Non inclus dans ce produit:

Amines, le benzène, le benzoyle, les biocides, le bisphénol, le DEHP, l'huile d'arachide, un atome d'halogène, des nanoparticules de latex, persistantes, les tensioactifs perfluorés, PFOA, PFOX, les phtalates, les silicones

Remarques quant au traitement:

Les pièces à coller doivent être propres, sans huile ni graisse. Appliquer la colle seconde en couche fine sur un côté et presser ensemble les pièces. La résistance manuelle est atteinte en quelques secondes selon le type ; la résistance finale après 24 heures. Pour accélérer le durcissement, il est possible d'utiliser notre activateur n°9. Pour les matériaux comme PP, PE, téflon ou silicone, les pièces doivent être traitées avec un apprêt primaire n°7 au préalable.

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de
www.marston-domsel.de

Les données contenues dans cette documentation ont été établies en fonction de nos connaissances et à des fins d'information. Toute réclamation est donc exclue. Effectuer des tests de compatibilité avant toute utilisation ; cette documentation fournit simplement une base. La responsabilité pour des mesures éventuelles de protection des biens et des personnes à prendre incombe à l'utilisateur. Les fiches de sécurité de tous les produits sont disponibles sur demande, conformément à la norme.



Fiche de données techniques

MD GLUE Colle rapide

Combinaisons de matériau	MD GLUE EL.4850 Colle rapide
Matériau	
Métal	
Plastique*	
Caoutchouc	++
EPDM-Elastomère	+
massif	
Verre/Céramique	
Cuir	
Particularité	reste élastique
+ adapté ++ très adapté	
Stockage	Au frais, au sec et dans le noir Température optimale: 6°C – 8°C
conforme RoHS	
Unités d'emballage	numéro d'article
25 pièces à 10 g	MGL.EL.F10
12 pièces à 20 g	MGL.EL.F20
12 pièces à 50 g	MGL.EL.F50
500 g individuel	MGL.EL.F500
20 kg par jerrycan	MGL.EL.K20
Autres dimensions sur demande	

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de
www.marston-domsel.de

Les données contenues dans cette documentation ont été établies en fonction de nos connaissances et à des fins d'information. Toute réclamation est donc exclue. Effectuer des tests de compatibilité avant toute utilisation ; cette documentation fournit simplement une base. La responsabilité pour des mesures éventuelles de protection des biens et des personnes à prendre incombe à l'utilisateur. Les fiches de sécurité de tous les produits sont disponibles sur demande, conformément à la norme.