



BETAMEX

Fiche technique
Révision 05/2015

DESCRIPTION :

Colle de cyanoacrylate mono-composant avec une base chimique de cyanoacrylate de méthoxyéthyle.

APPLICATIONS :

BETAMEX es une colle qui adhère à différents matériaux compris les métaux, plastiques et élastomères. Il a été spécialement conçu pour coller des matériaux poreux ou absorbants comme le bois, le papier, le cuir et le tissu.

PROPRIÉTÉS :

BETAMEX est un adhésif de cyanoacrylate transparent, non irritant et inodore. Il convient de souligner des propriétés d'adhésion sans effet « blooming ».

Idéal pour les applications qui visent à contrôler le niveau de composants volatiles.

CONSEILS D'UTILISATION :

Les surfaces à coller doivent s'ajuster entre elles, être propres, sèches et sans poussière ni graisse.

Appliquer l'adhésif sur l'une des surfaces à coller, sans utiliser d'ustensiles tels que chiffon ou brosse, pour étendre la colle.

Assembler les pièces en quelques secondes. Les pièces doivent être assemblées avec précision, car le temps d'ajustement et de centrage est très réduit.

Maintenir les pièces jusqu'à ce que la colle ait pris. Le temps de fixation nécessaire varie en fonction des matériaux.

Pour obtenir de plus amples informations, veuillez contacter notre département technique.

En conditions normales, l'humidité atmosphérique fait démarrer le processus de séchage. Même si la résistance complète se développe rapidement, un séchage complet de 24 à 72 heures est nécessaire, en fonction du matériau et des conditions atmosphériques, avant que la colle soit complètement résistante. Jusqu'alors, il est recommandé de ne pas réaliser de charges.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide incolore de faible viscosité.

Viscosité : Brookfield, Sp2, 12 rpm, 25 °C
1350 ± 150 mPa·s

Densité : 1,12 g/cm³

Temps ouvert, 25 °C.

Sur cuir > 120 min

Sur tissu > 120 min

Sur caoutchouc (NBR) > 120 min

STOCKAGE :

Ne pas stocker pendant plus de 12 mois.

PRÉSENTATION :

Tubes de 3 g, 5 g (pinceau et précision), 20 g et 50 g.

SÉCURITÉ ET HYGIÈNE :

Ce produit n'est pas classé comme dangereux.

Le produit colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. Conserver hors de portée des enfants.

Pour toute information complémentaire, demander la fiche de sécurité du produit.

« L'information de cette fiche technique est fournie de bonne foi, selon les études réalisées par Selena et elle est considérée comme précise. Nonobstant, et compte tenu que les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle, ladite information ne devra pas remplacer les essais des clients, afin de garantir que les produits de Selena sont entièrement satisfaisants pour leurs applications spécifiques. La seule garantie de Selena est que le produit remplit les conditions de vente actuelles. Par conséquent, le seul recours auquel vous aurez droit en cas de violation de ladite garantie sera limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement des produits dont l'état est différent à celui garanti. Selena Iberia S.L.U. renonce expressément à toute autre garantie expresse ou implicite d'aptitude à des fins non commerciales spécifiques. De même, Selena décline toute responsabilité en cas de dommages ou préjudices imprévus ou conséquents. Les suggestions d'utilisation ne devront pas être interprétées comme une incitation à enfreindre les droits de brevets.

Les indications et les données techniques contenues dans cette fiche technique se basent sur nos connaissances et notre expérience actuelle, et nous ne pouvons en aucun cas être tenus pour responsable des conséquences dérivées d'une utilisation inadéquate des produits. Par conséquent, notre garantie se limite exclusivement à la qualité du produit fourni. L'information technique pourra être modifiée sans préavis. Si vous en avez besoin veuillez la demander régulièrement ».



Quilosa - Selena Iberia S.L.U.

Centro empresarial Rivas Futura, C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain,
Tel: +34 902 02 18 02 - Fax: +34 914 999 796, info@quilosa.es, www.quilosa.com