



UNIFIX M-80

Fiche
technique
Révision
03/2019



DESCRIPTION :

Cette colle est basée sur une émulsion d'un acétate de polyvinyle modifié.

PROPRIÉTÉS :

Bien que conçue pour une utilisation sur des surfaces planes (bois ou panneaux de contreplaqué), cette colle peut être utilisée pour tout type de travail de menuiserie.

APPLICATIONS :

La colle à bois UNIFIX M-80 est une colle polyvalente qui se caractérise par d'excellents résultats en matière de résistance à l'arrachement lors des collages et par son indice de jaunissement.

CERTIFICATIONS :

- **Certificat A +**, produit à très faible émission. Détermination des composés organiques volatils selon ISO 16000.



INSTRUCTIONS :

Les surfaces à coller doivent s'emboîter, être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse.

L'humidité du bois doit être comprise entre 8 et 12% maximum. Des degrés d'humidité plus élevés peuvent influencer le réglage de la colle.

A. COLLAGE:

Appliquez UNIFIX M-80 sur l'un des côtés à assembler mécaniquement à l'aide d'une encolleuse à rouleaux BARBERAN, BURCLE, SALGO, etc., ou manuellement à la brosse, à la truelle ou à la spatule.

B. PRESSÉ:

Pour le pressage de pièces collées avec UNIFIX M-80, vous pouvez utiliser des vérins ordinaires, des presses fixes ou rotatives ou des presses à plaques froides ou chaudes. Les conditions pressantes sont:

PRESSE	DUREE* (min)	TEMP. (°C)	PRESSIION (kg/cm ²)
Presse à froid	70 – 150	23	2 – 5
Presse à chaud			
Planche de Sapele (0.6 mm)	0,5 – 2	80 – 110	2 – 5
Stratifié (1 mm)	1 – 3	80 – 110	2 – 5
D'assemblage			

(*Les durées indiquées le son à titre informatif et peuvent varier en fonction des matériaux utilisés et de la température et de l'humidité ambiante)



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



UNIFIX M-80

Fiche
technique
Révision
03/2019

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Apparence :	Fluide jaune
Viscosité :	(Viscomètre Brookfield Sp 6, 20 rpm, 23°C) 16.000 ± 2.000 mPa.s
pH :	5,5 - 6,5
Température minimum pour la formation du film :	5 - 7 °C
Temps ouvert :	8 – 10 min
<i>(Film de 200 microns sur panneaux de fibres, 23 °C, 65% d'humidité)</i>	
Résistance à l'arrachement: (Conforme à EN 205))	
Après 1 heure :	7 - 9 N/mm ²
Après 24 heures :	13-14 N/mm ²
Après 7 jours :	>15 N/mm ² (EN 204 D1)

STOCKAGE :

Conserver le produit à une température recommandée entre 10 et 30°C. Conserver le produit à l'abri du gel. Bien remuer avant usage après une longue période stockage.

Durée de vie : 24 mois pour les petites boîtes et 18 mois pour les pots.

PRÉSENTATION :

Pot :	1 Kg
Cubi :	6 kg, 26 kg

NETTOYAGE :

Tant que le film ne s'est pas formé ou tant que le produit n'a pas séché, il peut être retiré à l'eau

SANTÉ ET SÉCURITÉ :

Conformément à la législation en vigueur, ce produit n'est pas classé comme dangereux et ne demande pas de précautions particulières pour sa manipulation.

Pour obtenir plus d'informations, veuillez demander la fiche de données de sécurité.

« 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