



Présentation du produit :

MIGO 340 - Adhésif anaérobie démontable pour l'assemblage et la fixation des filetages et des douilles d'arbre

Caractéristiques techniques :

	Caractéristiques	Unités	Valeurs
1	Type	---	Éthyle
2	Apparence	---	Transparent à légèrement jaune
3	Viscosité	CPS	30~40
4	Vitesse initiale de durcissement	minutes	5~15
5	Résistance au cisaillement	bar	≥300
6	Remplissage des espaces	mm	≤0.10
6	Température de travail	°c	-50~150
7	Durée de conservation	mois	12 (25°)

Spécifications d'emballage :

Poids : 50 ml/tube * 10 tubes/boîte * 10 boîtes/carton

Vitesse de durcissement sur différents matériaux :

La vitesse de durcissement dépend du matériau à coller. Le tableau ci-dessous indique les temps de fixation sur différents matériaux à une température de 22°C et une humidité relative de 50 %. Les essais suivants sont basés sur la norme HG/T 2492-2005 et indiquent le temps nécessaire pour atteindre une résistance au cisaillement de 0,1 MPa.

Relation entre la vitesse de durcissement et l'épaisseur du joint :

La vitesse de durcissement dépend de l'épaisseur du joint. Un joint mince durcit plus rapidement, tandis qu'une épaisseur de joint plus importante ralentit le processus de durcissement.

Relation entre la vitesse de durcissement et les activateurs :

Si l'espace entre les pièces à coller est trop grand ou si l'humidité est basse, ce qui entraîne un durcissement trop lent, l'utilisation d'activateurs peut accélérer la vitesse de durcissement. Cependant, cette méthode peut réduire la résistance finale de la liaison. Par conséquent, il est recommandé de réaliser des tests approfondis avant une utilisation en production pour s'assurer des résultats souhaités.

Conditions idéales de stockage :

À moins d'indications contraires, les conditions de stockage idéales pour ce produit sont à une température de 8 à 21°C (46-70°F), dans un endroit frais et sec, et il doit être conservé dans son emballage d'origine. Pour les adhésifs acryliques non ouverts, la plage de stockage optimale est de 2 à 8°C. Si le produit est conservé au réfrigérateur, il doit être ramené à température ambiante avant d'être ouvert et utilisé. Pour éviter de contaminer le liquide non utilisé, ne versez pas de liquide dans l'emballage d'origine. Pour obtenir des informations plus spécifiques sur la durée de conservation, veuillez contacter notre société.

Plage de données

Les données présentées dans ce document sont des valeurs typiques et/ou des plages (basées sur la moyenne ± 2 écarts types). Ces valeurs sont basées sur des données de tests réels et des vérifications périodiques.

Déclaration :

Les données techniques mentionnées dans ce document sont des valeurs typiques et ne doivent pas être considérées comme des normes de contrôle de produit. Elles sont fournies à titre indicatif seulement. Les données ci-dessus ont été obtenues dans des conditions de laboratoire standard, et notre société garantit leur authenticité. Étant donné que les conditions d'utilisation varient en fonction des utilisateurs, de l'état de surface des matériaux et des conditions de durcissement, nous recommandons aux utilisateurs de réaliser des tests pertinents en fonction de leurs conditions réelles avant une utilisation officielle, afin de confirmer si notre produit répond à leurs exigences d'utilisation. Les conditions de stockage, de transport et d'autres facteurs peuvent influencer la stabilité, les propriétés physiques et mécaniques de notre produit. Nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus à l'aide de méthodes que nous ne contrôlons pas.

Remarques importantes :

Ce produit ne doit pas être utilisé dans des environnements d'oxygène pur et/ou d'oxygène riche, et il ne doit pas être utilisé comme matériau d'étanchéité pour le chlore ou d'autres substances fortement oxydantes. Pour obtenir les meilleures performances, la surface doit être propre et exempte de graisse. Ce produit est particulièrement adapté aux applications nécessitant une faible épaisseur de collage (0,10 mm). L'excès d'adhésif peut être dissous à l'aide de solvants tels que le méthane nitrrique ou l'acétone.