

DOW CORNING® 732 Mastic à usages multiples

Adhésif/mastic silicone tout usage (spécifié)

CARACTERISTIQUES

- Adhésif/mastic monocomposant
- Polymérisation à température ambiante avec l'humidité de l'air
- Système de polymérisation libérant de l'acide acétique
- Pâte ne s'affaissant pas
- Facile à appliquer
- Polymérise en un élastomère souple et résistant
- Bonne adhérence sur de nombreux substrats
- Stable et flexible de -60°C (-76°F) à +180°C (356°F), avec des pointes à +205°C (401°F)
- Version noire: stable et souple de -60°C (-76°F) à +205°C (401°F), avec de courtes pointes jusqu'à +230°C (446°F)
- Excellentes propriétés diélectriques
- Conforme à la norme MIL-A-46106
- Conforme à la réglementation FDA 177.2600
- Disponible en blanc, noir ou transparent

APPLICATIONS

- Applications industrielles générales de scellement et de collage.
- Conforme aux normes MIL-A-46106 et FDA 177.2600.

PROPRIETES TYPES

Aux rédacteurs de spécifications: Les valeurs indiquées dans ce tableau ne sont pas destinées à l'élaboration de spécifications. Veuillez prendre contact avec votre distributeur Dow Corning local avant de préparer les spécifications de ce produit.

CTM*	ASTM*	Propriété	Unité	Valeur
A la livraison				
0176		Aspect		Pâte non coulante
		Couleur(s)		Blanc, noir ou transparent
0364		Vitesse d'extrusion ¹	g/minute	350
0098		Temps de formation de la peau	minutes	7
0095		Temps de mise hors poussière	minutes	20
Propriétés mécaniques, polymérisé 7 jours à l'air à 25°C (77°F) et 50% d'humidité relative				
0097B	D1475	Densité relative		1,04
0099	D2240	Dureté (duromètre), Shore A		25
0137A	D412	Résistance à la traction	MPa	2,3
0137A	D412	Allongement à la rupture	%	540
0420		Coefficient volumétrique de dilatation thermique	1/K	1,12x10 ⁻³
Propriétés électriques après 7 jours de polymérisation à l'air à 25°C (77°F) et à une humidité relative de 50%				
0114	D149	Rigidité diélectrique	kV/mm	21,6
0112	D150	Constante diélectrique à 100Hz/100kHz		2,8
0112	D150	Facteur de pertes à 100Hz/100kHz		0,0015
0112	D150	Résistivité volumique	Ohm.cm	1,5x10 ¹⁵

1. Vitesse d'extrusion: orifice de 3,2mm sous 0,62MPa.

* CTM : Corporate Test Method, un exemplaire des procédures CTM est disponible sur demande.

ASTM : American Society for Testing and Materials.

MODE D'EMPLOI

Préparation du substrat

Toutes les surfaces doivent être propres et sèches. Dégraisser et éliminer par lavage tous les agents polluants qui pourraient nuire à l'adhérence. L'alcool isopropylique, l'acétone ou la

méthyléthylcétone sont des solvants appropriés.

Une adhérence sans primaire peut être obtenue sur de nombreux substrats tels que le verre, les métaux et la plupart des plastiques techniques courants. Les substrats qui n'offrent pas une bonne

adhérence sont par exemple le PTFE, le polyéthylène, le polypropylène et les produits apparentés.

Cependant, pour obtenir une adhérence maximale, l'emploi du Primaire DOW CORNING 1200® OS est conseillé. Après le nettoyage des surfaces avec un solvant, une fine couche de Primaire DOW CORNING 1200 OS est appliquée par trempage, au pinceau ou par pulvérisation. Laisser sécher le primaire de 15 à 90 minutes à température ambiante et à une humidité relative de 50% ou plus.

Mise en oeuvre

Appliquer le Mastic à Usages Multiples DOW CORNING 732 sur une des surfaces préparées et couvrir rapidement avec l'autre substrat à coller.

Exposé à l'humidité, le produit fraîchement appliqué "forme une peau". Le lissage du joint doit se faire avant la formation de cette peau. La surface est facilement lissée à l'aide d'une spatule. L'adhésif/mastic est mis hors poussière en moins de 45 minutes.

Temps de polymérisation

Après la formation de la peau, la polymérisation progresse de la surface vers l'intérieur. En 24 heures (à température ambiante et à une humidité relative de 50%), le Mastic à Usages Multiples DOW CORNING 732 polymérise sur une profondeur d'environ 3mm. Les couches très profondes, en particulier en cas d'accès restreint à l'humidité atmosphérique, nécessitent plus de temps pour parvenir à une polymérisation complète. Le temps de polymérisation augmente à des niveaux d'humidité inférieurs.

Avant de manipuler et d'emballer les composants assemblés, il est conseillé aux utilisateurs d'attendre suffisamment longtemps pour s'assurer que l'intégrité du mastic adhésif n'est pas affectée. Ceci dépend de nombreux facteurs et doit être déterminé par chaque utilisateur pour chaque application spécifique.

Compatibilité

Au cours de la polymérisation, le Mastic à Usages Multiples DOW CORNING 732 dégage une faible quantité d'acide acétique. Celui-ci peut entraîner la corrosion de parties ou substrats métalliques, en particulier lorsque le contact est direct ou que la polymérisation se fait dans un récipient hermétiquement fermé ne permettant pas aux sous-produits de polymérisation de s'échapper.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Les informations de sécurité nécessaires pour une utilisation en toute sécurité ne sont pas incluses. Avant toute utilisation, consultez les fiches techniques des produits ainsi que les étiquettes sur le récipient pour connaître les informations concernant une utilisation sans danger ainsi que les renseignements physiques et ceux relatifs aux risques éventuels pour la santé. La fiche de sécurité est à votre disposition sur le site Dow Corning à www.dowcorning.com. Vous pouvez aussi en obtenir une copie auprès de votre représentant ou de votre distributeur Dow Corning en composant le numéro de connexion local de Dow Corning Global.

DUREE DE VIE ET STOCKAGE

Stocké à une température inférieure ou égale à 32°C (90°F) dans son emballage d'origine non ouvert, ce produit a une durée de vie de 27 mois à compter de sa date de production.

Le Mastic à Usages Multiples DOW CORNING 732 polymérise par réaction avec l'humidité de l'air, il convient de maintenir le récipient hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Un bouchon de produit utilisé peut se former à l'extrémité d'un tube ou d'une cartouche au cours du stockage. Il se retire facilement et n'affecte pas le reste du contenu.

CONDITIONNEMENT

Ce produit est disponible dans des conteneurs de différentes tailles. Pour toute information sur les tailles de conteneurs disponibles dans votre région, prière de contacter le bureau de vente régional de Dow Corning.

LIMITATIONS

Ce produit n'est ni présenté ni testé comme étant adapté à une utilisation médicale ou pharmaceutique.

INFORMATIONS SUR LA SANTE ET L'ENVIRONNEMENT

Pour répondre aux besoins de ses clients en matière de sécurité des produits, Dow Corning a mis en place une vaste organisation de Gestion des produits et une équipe de spécialistes en Santé, Environnement et Régulations, chacun disponible dans leur domaine.

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site Internet, www.dowcorning.com ou consulter votre représentant Dow Corning.

INFORMATIONS DE GARANTIE LIMITEE - PRIERE DE LIRE AVEC ATTENTION

Les informations contenues dans le présent document sont offertes en toute bonne foi et sont considérées comme étant exactes. Toutefois, comme les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits ne sont pas sous notre contrôle, ces informations ne peuvent pas remplacer les essais permettant à l'utilisateur de s'assurer que les produits Dow Corning sont sans danger, efficaces et satisfaisants pour l'usage auxquels ils sont destinés. Les suggestions d'emploi ne doivent pas être prises comme une incitation à enfreindre un brevet quelconque.

La seule garantie offerte par Dow Corning est que ce produit sera conforme aux spécifications de vente de Dow Corning en vigueur au moment de l'expédition.

Votre recours exclusif en cas de non-observation de cette garantie est limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement de tout produit qui s'avérerait ne pas être conforme à cette garantie.

**DOW CORNING DENIE TOUTE
AUTRE GARANTIE EXPRESSE
OU IMPLICITE D'ADAPTATION
OU DE COMMERCIALISATION
POUR UNE UTILISATION
PARTICULIERE.**

**DOW CORNING DENIE TOUTE
AUTRE RESPONSABILITE POUR
TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE
OU CONSEQUENTIEL.**

WE HELP YOU INVENT THE
FUTURE.™

www.dowcorning.com

