

### Description

Le produit Plexus® MA8110/GB est un adhésif structural bi-composant à base de méthacrylate à application directe sur un métal. Il a été conçu pour assurer la liaison structurale de différents métaux, matériaux plastiques et ensembles composites. Le produit MA8110/GB assure une excellente liaison des métaux, des matériaux thermoplastiques techniques (y compris les polyamides/nylons) ainsi que des assemblages composites avec peu ou aucune préparation de surface. Utilisé à un rapport de mélange de 1:1 par volume, ce produit offre une combinaison unique d'une excellente endurance à la fatigue, une résistance exceptionnelle aux chocs et une résistance supérieure. Le produit Plexus MA8110/GB contient des billes de verre inertes de 0,012 pouce (0,3 mm) et est disponible avec et sans les entretoises en billes de verre dans des seaux en vrac de 5 gallons (20 litres) ou des fûts de 50 gallons (200 litres) et est fourni uniquement avec des intercalaires en billes de verre en cartouches prêtes à l'emploi de 50 ml et 400 ml, le tout à distribuer sous forme de gel sans affaissement.

Propriétés typiques (avant durcissement)	Partie A	Partie B
Couleur	Blanc cassé	Gris
Rapport de mélange en volume	1,00	1,00
Rapport de mélange en poids	1,01	1
Densité des composants, g/ml	0,97	0,96
Viscosité des composants, cP x 1 000	40 - 80	40 - 80
COV pendant le durcissement (en %)	<0,6	
Durée de conservation, mois	9	

### Propriétés typiques (après durcissement)

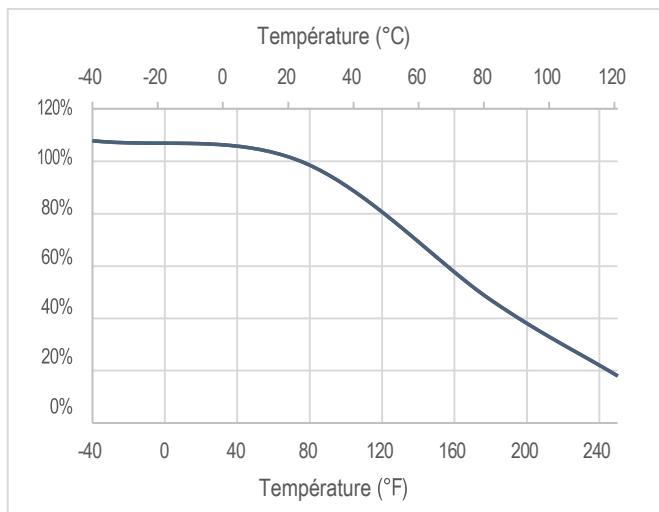
Temps de pic exothermique (10 g), min	16 - 20
Température du pic exothermique (10 g), °F (°C)	~283 (141)
Temps pour durcissement à 90 %	2,5 heures
Dureté, Shore D	70
Résistance à la traction, psi (MPa)	3 500 - 3 800 (24,1 - 26,2)
Module de traction (Young), kpsi (MPa)	185 - 215 (1 276 - 1 482)
Allongement à la rupture, %	25 - 45

Traction testée conforme à la norme ASTM D638

### Profil de durcissement à différentes températures

Température	60 °F (15,6 °C)	75 °F (23,9 °C)	90 °F (32,2 °C)
Temps de travail, minutes	12-14	8-12	6-8
Temps pour atteindre 50 psi (0,3 MPa), minutes	38 - 44	33 - 36	25 - 30
Temps pour atteindre 500 psi (3,4 MPa), minutes	45 - 55	35 - 40	30 - 35
Temps pour atteindre 1 000 psi (6,9 MPa), minutes	65 - 85	44 - 50	35 - 40

Degré de résistance en fonction de la température  
(ASTM D1002 sur AL 6061)



Substrat	Cisaillement (typique) ASTM D1002		
	psi	MPa	Mode de
AL	2 701	18,6	CF
Gelcoat	568	3,9	SF
Galvanisé	2 215	15,3	SF
ABS (feuille)	700	4,8	SF
Acier inoxydable	2 800	19,3	CF
Acier au carbone	2 800	19,3	CF
PRF	700	4,8	SF
PVC	650	4,5	SF

### Application

1. Afin de garantir une force d'adhérence maximale, les surfaces doivent être assemblées durant le temps de travail spécifié.
2. Utilisez suffisamment de matériau pour remplir complètement le joint lorsque les pièces sont assemblées et fixées.
3. Appliquez l'adhésif à l'aide des cartouches portatives ou d'un équipement de dosage, de mélange et d'application automatique.
4. Chargez la cartouche dans le distributeur et retirez les embouts.
5. Fixez l'embout de mélange et dégagez de l'adhésif, de la longueur du mélangeur.
6. Appliquez de l'adhésif sur le substrat et assemblez les pièces pendant le temps de travail de l'adhésif.
7. Maintenez-les en position jusqu'à ce que la force d'adhérence soit suffisante.

SF = rupture au niveau du substrat (Substrate Failure) ; CF = rupture de cohésion (Cohesive Failure) ; AF = rupture d'adhésion (Adhesive Failure)



### Application

Préparation de surface - Le produit Plexus n'exige généralement pas ou peu de préparation de surface, mais cela dépend du matériau et du degré de contamination de la surface de liaison. Afin de garantir des performances optimales, ITW PP recommande que les surfaces soient exemptes de graisse, de saleté et de tout autre contaminant.

Plastiques et métaux revêtus - le nettoyage de la surface à l'aide d'un chiffon sec ou d'un solvant léger peut suffire.

Métaux bruts - le nettoyage de la surface à l'aide d'un chiffon sec ou d'un solvant léger peut suffire.

Les métaux peuvent être affectés par le degré d'oxydation, l'entartrage, les fluides et d'autres contaminants.

Composites - les surfaces exemptes de poussière peuvent être fixées telles quelles ou peuvent nécessiter une légère abrasion afin d'éliminer les résidus ou d'augmenter la surface.

Les autres surfaces doivent avoir les mêmes considérations. ITW PP recommande aux clients d'effectuer un test afin de déterminer la préparation optimale pour leurs matériaux et ainsi garantir sa compatibilité.

### Température d'application recommandée

L'application d'adhésif à des températures comprises entre 18 °C (65 °F) et 30 °C (85 °F) assure un durcissement optimal. Les températures inférieures à 18 °C (65 °F) ou supérieures à 30 °C (85 °F) réduisent ou augmentent considérablement le taux de durcissement. La température affecte les viscosités des parties A et B de cet adhésif.

Afin de garantir une distribution régulière de l'adhésif et de l'activateur, la température du matériau doit rester relativement constante tout au long de l'année.

### Nettoyage

Le produit Plexus est plus simple avant le durcissement de l'adhésif. Les solvants de laboratoire courants, les produits de nettoyage à base de N-méthyl pyrrolidone (NMP) ou de terpène d'agrumes, les dégraissants, ainsi que l'eau et le savon peuvent être utilisés pour obtenir de meilleurs résultats. Si l'adhésif a déjà durci, un raclage soigneux, suivi d'un essuyage avec un produit nettoyant, peut être la méthode de nettoyage la plus efficace.

### Résistance aux températures

Peut supporter des températures continues jusqu'à 121 °C (250 °F) sans dégradation. Peut résister à des expositions occasionnelles à des températures élevées.

### Distribution en vrac (seaux ou fûts)

Le produit Plexus peut être appliqué manuellement ou à l'aide d'un équipement de distribution en vrac. L'équipement en vrac doit être antidéflagrant. Toutes les parties entrant directement en contact avec les produits doivent être en acier inoxydable. Évitez tout contact avec le laiton, l'acier au carbone, le cuivre ou tout alliage contenant du cuivre dans tous les raccords, pompes, etc. Les joints et les dispositifs d'étanchéité doivent être en téflon, en mousse de PVC à revêtement en téflon, en éthylène/propylène ou en polyéthylène. Évitez l'utilisation de Viton, de butadiène-acrylonitrile (BUNA-N), de néoprène ou de tout autre élastomère pour les joints et les dispositifs d'étanchéité. L'automatisation peut être réalisée par divers fabricants.

### Sécurité et manipulation

ITW recommande à ses utilisateurs de suivre toutes les pratiques de sécurité recommandées pour la manipulation de ses produits. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS) et l'étiquette du produit pour obtenir des informations de sécurité avant d'utiliser ce produit. Rendez-vous également sur le site Internet [itwpp.com](http://itwpp.com) pour obtenir de plus amples informations ainsi que des réponses aux questions les plus fréquemment posées.

Remarque : en raison des propriétés de durcissement rapide de ce produit, il est possible d'observer un grand dégagement de chaleur lorsque de grandes quantités de matériau sont mélangées en même temps.

De plus, la chaleur générée résultant du mélange de grandes quantités de matériaux peut entraîner la libération d'air emprisonné, de vapeurs et de gaz volatils. Afin d'éviter cela, utilisez uniquement la quantité de matériau nécessaire à l'application et à l'utilisation pendant le temps de travail du produit et limitez l'épaisseur de l'interstice à sa capacité de remplissage maximale.

### Résistance chimique

Le degré de contact direct ou indirect peut avoir un impact sur la résistance chimique.

Excellente résistance aux : hydrocarbures, acides et bases (pH 3-10), et solutions salines

Sensible aux : solvants polaires forts, bases et acides forts

### Durée de conservation et recommandations de stockage

La durée de conservation repose sur un stockage continu dans une plage de température comprise entre 13 °C et 25 °C (55 °F et 77 °F).

Toute exposition, ponctuelle ou prolongée, à une température supérieure à 27 °C (80 °F) peut entraîner la réduction de la durée de conservation du produit. Toute exposition supérieure à 38 °C (100 °F) peut rapidement détériorer la durée de conservation et doit être évitée. La durée de conservation peut être prolongée en stockant le produit dans un endroit frais à une plage de température comprise entre 7 °C et 18 °C (45 °F et 65 °F). En cas de stockage au frais, laissez le produit revenir à température ambiante avant toute utilisation.

### Utilisation du produit

Réservé à un usage industriel. De nombreux facteurs indépendants du contrôle d'ITW PP et relevant uniquement des connaissances et du contrôle de l'utilisateur peuvent affecter les performances du produit pour une application donnée. Étant donné les nombreux facteurs qui peuvent affecter l'utilisation et les performances du produit, l'utilisateur final est le seul responsable de l'évaluation de tout produit ITW PP et de la détermination de sa pertinence et de son adéquation à un usage particulier ainsi qu'à la conception, à la production, à l'application finale et au résultat final.

### Exclusion de garantie

Les données présentées ici sont des valeurs typiques et ont été obtenues en toute bonne foi. Étant donné les nombreux facteurs qui peuvent affecter l'utilisation et les performances des produits ITW PP, l'utilisateur final est responsable de l'évaluation de tout produit ITW PP et de la détermination de son adéquation à un usage particulier ainsi qu'à la conception, à la production et à l'application finale de l'utilisateur.

À moins qu'une garantie additionnelle ne l'indique expressément, ITW PP garantit que le produit ITW PP est conforme aux spécifications applicables au produit ITW PP au moment où ITW PP expédie le produit. Il n'existe aucune garantie allant au-delà de la description figurant ici en ce qui concerne les matériaux et les résultats d'essais décrits dans le présent document. ITW PP N'ACCORDE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU CONDITION, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DÉCOULANT D'UNE TRANSACTION COMMERCIALE, DES USAGES OU DES PRATIQUES DU COMMERCE.

Si le produit ITW PP n'est pas conforme à cette garantie, le seul et unique recours est, à la discrétion d'ITW PP, le remplacement du produit ITW PP ou le remboursement du prix d'achat.

### Limitation de responsabilité

Sauf si la loi l'interdit, ITW PP n'est nullement responsable des pertes et des dommages, qu'ils soient directs, indirects, spéciaux, accidentels ou consécutifs, quel que soit l'argument juridique avancé, y compris la négligence, la garantie ou la responsabilité stricte.

### ITW Performance Polymers (ITW PP)

Amérique du Nord

Région EMEA

Danvers, MA 01923, États-Unis

Shannon, Irlande

+1 855 489 7262

+353 61 771500

