

Caractéristiques particulières

- Excellente adhérence
- Haute résistance à la vibration
- Facile à appliquer – aucun mélange nécessaire
- Haute résistance au pelage et au cisaillement
- Résistance à haute température
- Bonne inertie chimique
- Thixotropique – résistant à l'affaissement

Description

PERMABOND® ES569 est un adhésif époxyde mono-composant d'une excellente adhérence sur des métaux et des composés. Grâce à cette grande force d'adhésion, il peut être utilisé comme remplacement de la fixation mécanique, du soudage ou du brasage. Sa nature thixotropique, formulé par design, le convient au remplissage des jeux importants et aux applications verticales. ES569 est non filandreux et possède une résistance élevée à l'humidité.

Propriétés Physiques

Nature chimique	Résine Epoxyde
Couleur	Pâte noire
Viscosité @ 25°C	250.000 – 500.000 mPa.s (cP)
Gravité spécifique	1,2

Performance: Valeurs de réticulation

Flux à haute température	Non coulant
Jeu maximum	5 mm 0.2 in
Vitesse de polymérisation (four) *	130°C (266°F): 75 minutes 150°C (300°F): 60 minutes 170°C (338°F): 40 minutes
Vitesse de polymérisation (induction)	<3 minutes

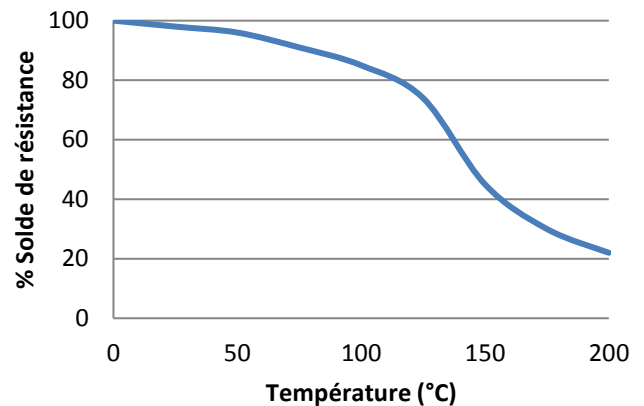
*Pour avoir le temps de polymérisation réel, il faut tenir en compte le temps nécessaire pour atteindre cette température – par exemple, les grands assemblages ou un four bondé nécessite un temps prolongé pour une polymérisation complète. Il existe des méthodes de polymérisation plus rapides comme l'induction, les plaques chauffantes, les lampes infrarouges, et les pistolets à air chaud.

Performance après polymérisation

Résistance au cisaillement * (ISO4587)	Acier 27 – 41 N/mm ² (4000 – 6000 psi) Aluminium 17 – 31 N/mm ² (2500 – 4500 psi) Zinc 14 – 27 N/mm ² (2000 – 4000 psi) PRF verre/époxy 9-11 N/mm ² (1300–1600psi) Fibre de carbone 10-12 N/mm ² (1450–1700psi)
Résistance au pelage (aluminium)(ISO4578)	100-120 N/25mm
Shore D dureté (ISO868)	80 Shore D
Coefficient d'expansion thermique	90 x 10 ⁻⁶ mm/mm/°C (<Tg) 180 x 10 ⁻⁶ mm/mm/°C (>Tg)
Conductivité thermique	0,5 W/(m.K)
Température de transition vitreuse (Tg – DSC)	130°C (266°F)

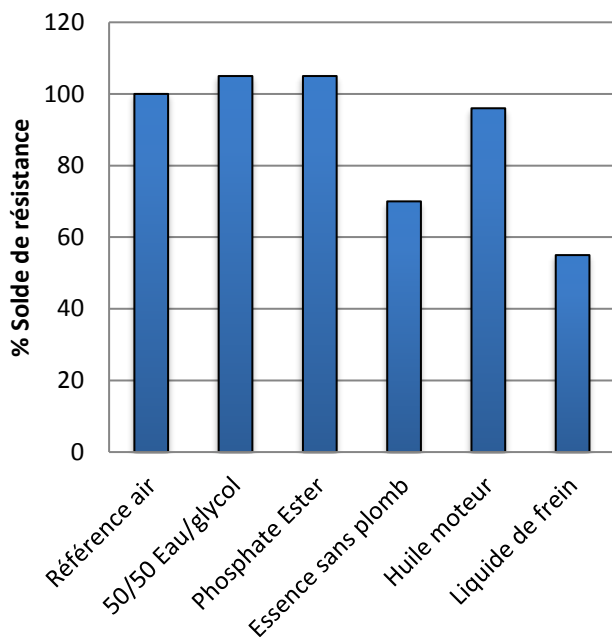
* Les résultats de force d'adhésion dépendent du degré de préparation de la surface et à combler.

Résistance thermique



Essais de cisaillement en température réalisés sur l'acier doux. Les échantillons sont entièrement polymérisés avant d'être mis en température pendant 30 minutes avant réalisation des essais. ES569 peut être soumis sous faible contrainte mécanique à des températures plus élevées. Par exemple thermo-laquage, soudage. Température minimale après polymérisation: -40°C (-40°F) dépendant des matériaux.

Résistance chimique



Immersés pendant 30 jours à 85°C, les spécimens étaient testés à température ambiante.

Information Additionnelle

Ce produit n'est pas recommandé en contact avec des matériaux s'oxydant facilement.

Les informations de sécurité et d'utilisation se trouvent sur la fiche de sécurité (MSDS). Sans tenir compte de la classification chimique du produit une bonne hygiène de travail est conseillée.

Les informations de cette fiche technique ne sont données qu'à titre indicatif et ne constituent pas un engagement de notre part.

Préparation de surface

Avant application de la colle, les surfaces à coller doivent être propres, sèches et dégraissées. Nous conseillons utiliser un solvant comme l'acétone ou l'isopropanol pour le dégraissage de la plupart des surfaces. Les couches d'oxydation de certains métaux comme l'aluminium, le cuivre et ses alliages doivent être traités avec du papier verre pour avoir un résultat supérieur.

Utilisation de la colle

- 1) Utiliser la buse fournie pour déposer l'adhésif. Couper la buse à la taille nécessaire.
- 2) Appliquer l'adhésif sur une surface. Une attention particulière est demandée pour éviter d'enfermer de l'air.
- 3) Assembler les deux pièces avec suffisamment de pression pour que la colle couvre toute la surface.
- 4) Utiliser un crampon pour éviter le mouvement des composants pendant la polymérisation.
- 5) Il est conseillé de ne pas toucher la jointure jusqu'à la polymérisation soit complète.
- 6) Durcissement thermique – Regarder la page 1 pour le programme de polymérisation.

Lien Vidéo

Préparation de surface :

<https://youtu.be/Hd-89VcKUyI>



Époxy mono-composant :

comment réussir son collage

<https://youtu.be/ySugD5ln3xk>



Stockage

Température de stockage

2 à 7°C (35 to 45°F)

www.permabond.com

• France: 0805 111 388

• General Enquiries: +44 (0)1962 711661

• US & Canada: 732-868-1372

• Asia: + 86 21 5773 4913

info.europe@permabond.com

info.americas@permabond.com

info.asia@permabond.com

Les informations et les recommandations contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et nous les croyons exactes. Cependant nous ne pouvons donner aucune responsabilité en ce qui concerne leur exactitude et aucune déclaration ci-incluse ne doit être prise pour une déclaration de responsabilité ou de garantie. Pour chaque cas, nous recommandons vivement à l'utilisateur potentiel de réaliser des essais de validation, avec le produit sélectionné dans les conditions réelles d'utilisation. Nous déclinons toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de nos produits. Aucun de nos représentants n'ont l'autorité d'abolir ni de modifier les clauses ci-dessus, cependant nos ingénieurs sont disponibles pour aider à nos clients d'adapter nos produits à ses besoins et aux conditions actuelles de leur entreprise. La présentation dans ce document de processus ou de composition ne doit pas être interprétée qu'ils sont libres de tous brevets. Cette présentation ne constitue ni permission, ni encouragement, ni recommandation de pratiquer les inventions brevetées sans être autorisé par le détenteur du brevet respectif. Nous attendons que nos clients utilisent nos produits en tenant compte des directives du Chemical Manufacturers Association's Responsible Care programme.