

FICHE TECHNIQUE AREMCO

CERAMABOND 671

Version 7, 02/2022

Colle Céramique base alumine – collage céramique/céramique-céramique/métal-métal/métal
Tenue jusqu'à 1760°C

Descriptif :

Colle céramique à base d'alumine pour assemblage haute température céramique/ céramique, céramique/métal, métal/métal jusqu'à 1760°C.

Excellente adhésion sur l'alumine, le béryllium, le nitrure de bore, les textiles céramiques, le saphir, les réfractaires, la fonte, l'acier inox.

Bonne adhésion sur l'acier.

Caractéristiques :

Constituant majeur	Al ₂ O ₃	Séchage à l'air libre	1-4h
Couleur	Blanc	Cuisson	93,3°C
Limite de température	1760°C	Force diélectrique	182 V/mil à TA
Nombre de composant	1	Force de couple	77,18 Nm
Viscosité	40,000 – 80,000	Résistance à l'humidité	Excellent
Densité relative	2,05 – 2,15	Résistance alcaline	Excellent
CTE	7,7°C	Résistance acide	Bien
Durée de vie	6 mois		
Diluant	671-T		
Solvant	Eau		
Température d'application	10 – 32,2°C		
Température de stockage	5 – 32°C		

* TA Température ambiante

Mise en œuvre :

Le produit a une tendance naturelle à la sédimentation. Il faut donc bien mélanger le produit avant toute utilisation.

Abraser et nettoyer toutes les surfaces à encoller pour un meilleur résultat. Les surfaces très poreuses ont tendance à absorber le liant de l'adhésif céramique et doivent être pré-revêtues avec le diluant 671-T avant application de l'adhésif.

Appliquer une ligne de colle d'épaisseur comprise entre 50 et 200 µm.

Ajuster la viscosité si nécessaire avec le diluant 671-T (dilution maximale autorisée : ajout de 15% en masse de diluant).

Laisser sécher à température ambiante pendant 1-4 h et cuire à 93°C pendant 2h.

NB : Les indications de cuisson sont des indications minimales. Il est fortement conseillé de monter les pièces, en fin de cuisson, à la température maximale que subira la pièce en utilisation

Le nettoyage du produit non soumis à la température s'effectue avec de l'eau.

Stockage :

Les produits doivent être stockés dans un endroit sec et frais en flacons hermétiquement fermés à des températures comprises entre 15°C et 30°C.

La durée de vie du produit est de 6 mois.

Nota :

Cette fiche technique a été établie suivant les données du fournisseur de Polytec. Les données techniques contenues dans ce document sont à considérer comme informatives. De nombreux facteurs comprenant entre autres le produit lui-même, les pièces, les conditions particulières d'utilisation, le temps, l'environnement dans lesquels il est supposé fonctionner, la préparation de surface des pièces et la méthode d'application du produit peuvent affecter l'utilisation et les performances du produit dans une application particulière. L'utilisateur accepte la responsabilité de déterminer lui-même si le produit convient à son application ainsi que la méthode de mise en œuvre. Polytec et son fournisseur ne peuvent être tenus pour responsable des pertes directes et indirectes, dommages, accidents corporels et/ou matériels liés à l'utilisation de ce produit y compris les pertes d'exploitations. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation de ce produit.