



WWW.SVIG.IT

Sede Legale/Registered Office: Via L. Canepa 9/R 16165 Genova
P. Iva/R.I 01490230990 – REA: GE 413262 Cap. Soc. €100.000 i.v.
Sotto direzione e controllo FBG Srl unico socio

Sede operativa/Operating Office: Via Abruzzo 22 Z.I. - 31029 Vittorio Veneto TV – Italy
Phone 0438 940831 – Fax 0438 940141

Vittorio Veneto, Avril 2024

Fiche technique ADESVIG TRASPARENTE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Adhésif polychloroprène, universel pour tous les produits en caoutchouc SVIG ; formulation fluide et transparente. Viscosité moyenne

DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour coller le cuir, le caoutchouc, le bois, le liège, le thunit, les tissus, le caoutchouc mousse, le carton, le métal et les tissus en mousse souple. Particulièrement utilisé dans l'industrie du cuir, la production de sacs et de ceintures et le secteur orthopédique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : transparent.

Composition : caoutchouc polychloroprène et résines synthétiques dans un mélange de solvants.

Viscosité : 45-55 sec. Coupe Ford - taille de trou 8.

Pouvoir couvrant : 250 gr/m² (moyenne).

Longue durée d'ouverture.

Résistance maximale après 48-72 heures.

Les surfaces collées conservent une excellente élasticité.

Ne contient pas de toluène ni de solvants chlorés.

Bonne résistance à l'humidité.

PRÉPARATION DES SURFACES

Les surfaces à coller doivent être propres et sèches, exemptes de substances grasses et de poussière.

Si nécessaire, nettoyer et dégraisser les surfaces.

Les surfaces en cuir et en caoutchouc doivent être soigneusement poncées.

Dans le cas de matériaux difficiles à coller, poncer les surfaces à l'aide de papier de verre, puis bien nettoyer tous les résidus de ponçage.

Sur tous les supports, en présence de graisses et d'agents de démoulage, laver les surfaces à coller à l'aide de notre Nettoyant Cleaner ADESVIG, avant l'application de l'adhésif.

Conseil : la colle à utiliser et les matériaux à coller doivent être à température ambiante ; évitez de travailler des colles froides ou des matériaux humides et froids (par exemple collectés à l'extérieur). Ce conseil est important afin d'éviter la formation de bulles dans le produit final causée par la condensation.

APPLICATION

Bien mélanger avant utilisation.

Appliquer une couche régulière d'Adesvig Trasparente **sur les deux surfaces** à coller à l'aide d'un pinceau. Attendre environ 15-30 minutes pour l'évaporation du solvant et assembler les pièces. Exercer une forte pression sur toute la surface ; si possible, effectuer un pressage mécanique ou utiliser un marteau en caoutchouc ou un rouleau. Lors de l'assemblage, éviter la présence de bulles d'air entre les pièces et veiller au positionnement correct de celles-ci.

Pour augmenter les performances sur des matériaux difficiles à coller et pour augmenter la résistance à l'eau, à la chaleur, à l'humidité, aux huiles et aux plastifiants, il est possible d'ajouter une petite quantité de solution d'isocyanate activateur (4% - 7%).

Conseils: appliquer l'adhésif d'abord sur la surface la moins poreuse, puis sur la plus poreuse. Dans le cas de matériaux poreux, appliquer une deuxième couche d'adhésif une fois que la première est complètement sèche (30 minutes).

Le temps indiqué pour l'évaporation du solvant (15-30 minutes) est influencé par la température ambiante et la porosité des surfaces ; sur les matériaux moins poreux, l'adhésif pénètre plus difficilement et le temps d'évaporation est donc plus long. Une température ambiante élevée entraîne une évaporation rapide des solvants, ce qui raccourcit le temps de séchage. Pendant l'application de la colle et l'évaporation des solvants, l'utilisateur doit éviter d'exposer les surfaces aux courants d'air.

NETTOYAGE ET DILUTION

Les éventuelles taches ou résidus de colle fraîche peuvent être enlevés à l'aide d'un chiffon imbibé d'acétone. Les excès de colle séchée peuvent être enlevés avec un chiffon imbibé d'acétone ou en utilisant notre Diluant Adesvig COLD . Pour la dilution, utiliser notre Diluant Adesvig COLD.

Conseil: l'utilisateur doit tester les effets des produits mentionnés sur la surface à nettoyer.

STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec et à l'abri du gel. L'adhésif craint le gel.

Température de stockage : +5/+25 °C.

Le produit, dans son emballage d'origine et bien fermé, a une durée de conservation de 24 mois à partir de la date de production.

REMARQUE

Les informations concernant l'application et les caractéristiques du produit proviennent de notre meilleure connaissance et expérience ; cependant, ces informations sont fournies à titre d'exemple seulement, sans constituer notre engagement et notre responsabilité.

Etant donné que de nombreux éléments, tels que les conditions de travail, les matériaux à coller et les méthodes de travail sont totalement hors de notre contrôle, nous ne pouvons fournir aucune garantie et aucune responsabilité ne peut être imputée à notre entreprise.

Par conséquent, tous les utilisateurs doivent procéder à des vérifications et à des essais avant d'utiliser le produit dans leur processus de production.

Notre service technique est à l'entière disposition du client pour lui fournir toute la collaboration possible.

Pour plus d'informations, demandez la fiche de données de sécurité.