



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, Mars 2024

Fiche technique colle ADESVIG TENAX PLUS



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle polychloroprène de nouvelle génération, puissante, à haute ténacité et à long temps ouvert.
Adhésif de contact à base de caoutchoucs et de résines synthétiques de viscosité moyenne.
Adhésif à base de solvant.

DOMAINES D'APPLICATION

Convient pour coller le caoutchouc général, le caoutchouc TR et SBR, l'EVA expansé, le para, le caoutchouc expansé, le cuir et le liège.
Souvent aussi efficace sur TPU et autres matériaux synthétiques

CARACTÉRISTIQUES

Couleur : ultra-claire.

Base : polymères et résines synthétiques dans un mélange de solvants.

Rendement : environ 250 g/m². Forte adhérence initiale. Pouvoir adhésif élevé à long terme (long temps ouvert). La résistance maximale est atteinte après 48-72 heures. Les matériaux collés restent parfaitement élastiques. Résistant à l'humidité.

PRÉPARATION DES SURFACES

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de graisse et de poussière. Nettoyer et dégraisser les deux surfaces à coller si nécessaire.

Sur les surfaces en cuir, en caoutchouc et en cuir, il est souvent nécessaire de carder. Sur les surfaces lisses et difficiles, il peut être utile de poncer avec du papier de verre fin avant de procéder au collage ; éliminez les résidus de ponçage le mieux possible.

Sur toutes les surfaces, en cas de présence de substances grasses, d'agents de démoulage ou de plastifiants, laver avec le primer Cleaner ADESVIG avant d'appliquer la colle.

Remarque: La colle à utiliser et les surfaces concernées doivent être acclimatées avant de commencer la procédure de collage. Il est conseillé de préparer le travail de manière à ce que la colle et les supports à coller soient à une température proche de celle de l'environnement de travail. Éviter de travailler avec des colles trop froides ou sur des supports et surfaces froids ou humides (par exemple fraîchement retirés de l'extérieur) ; ces précautions ont pour but d'éviter la formation de bulles dues à la condensation une fois la colle étalée.

UTILISATION

Bien mélanger avant utilisation.

Appliquer au pinceau une couche uniforme d'Adesvig Tenax Plus **sur les deux surfaces** à coller. Attendre 10 à 20 minutes que les solvants s'évaporent et assembler les pièces en exerçant une forte pression sur toute la surface. Effectuer un pressage mécanique si possible ; sinon, aider avec un rouleau ou un maillet en caoutchouc.

Évitez d'emprisonner des bulles d'air entre les pièces et veillez au positionnement correct des pièces car, en raison de sa grande résistance, le collage est difficile à repositionner.

Sur les surfaces peu poreuses, en raison du long temps ouvert de la colle, le temps de collage peut être plus long que les 20 minutes indiquées.

Pour augmenter les performances sur les surfaces difficiles et la résistance aux températures élevées, aux huiles, aux graisses, à l'humidité et aux plastifiants, il est possible d'ajouter 4 à 6 % d'activateur à l'adhésif.

Remarque: appliquer l'adhésif d'abord sur la surface la moins poreuse et ensuite seulement sur la surface la plus poreuse.

Sur les matériaux particulièrement absorbants, il est conseillé d'appliquer une deuxième couche de colle après séchage de la première.

Une fois la colle étalée, les temps d'attente indiqués (10-20 minutes) sont influencés par la température extérieure et la porosité des surfaces ; sur les surfaces peu poreuses, la colle peine à pénétrer dans le substrat et les temps d'évaporation et de séchage sont donc plus longs. Une température élevée dans l'environnement de travail entraîne une évaporation plus rapide des solvants contenus dans l'adhésif, ce qui raccourcit les temps d'évaporation et de séchage.

Dès que la colle a été appliquée et tant qu'elle est fraîche, il faut éviter d'exposer les surfaces aux courants d'air.

Sur les surfaces peu poreuses, en raison du long temps ouvert de la colle, le temps de collage peut être plus long que les 20 minutes indiquées.

NETTOYAGE ET DILUTION

Les taches ou les résidus de colle fraîche peuvent être enlevés à l'aide d'un chiffon imbibé d'acétone.

Les résidus de colle sèche peuvent être éliminés à l'aide d'acétone ou de notre Diluant COLD pour colle néoprène.

Pour la dilution, utiliser le diluant pour colle néoprène.

Remarque: Testez les surfaces à nettoyer pour éviter que l'acétone ou le diluant ne les endommagent.

STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine, dans un endroit sec et à une température comprise entre +5°C et +25°C. L'adhésif est sensible au gel. Le produit se conserve correctement pendant 12 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

NOTES

Les informations techniques concernant l'utilisation et les caractéristiques du produit correspondent à notre meilleure expérience ; toutefois, elles sont fournies à titre purement indicatif et ne constituent pas un engagement de notre part.

Ces informations ne nous engagent donc pas car les conditions de travail, les matériaux à coller et les méthodes de collage de l'utilisateur ne peuvent être contrôlés par nos soins.

Par conséquent, aucune garantie ne peut être donnée et aucune responsabilité ne peut nous être imputée.

L'utilisateur n'est donc pas dispensé d'effectuer des essais, des contrôles et des inspections approfondis.

Notre service technique est toutefois à la disposition de nos clients pour leur apporter toute la collaboration et les informations dont nous avons connaissance.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.