

Instructions d'utilisation

Coller

Étape 1 - Ponçage (facultatif)

En ponçant, la surface active de la pièce à assembler est augmentée. Cela permet à la surface de collage de transmettre plus de force, assurant ainsi une meilleure adhérence entre les pièces assemblées.

Étape 2 – Nettoyer

Les surfaces doivent être propres, exemptes de graisse, d'huile et de poussière. Nettoyez donc les surfaces avant de les coller. Selon le matériau à coller, des agents de nettoyage, des solvants (par exemple de l'acétone) ou même du liquide vaisselle domestique peuvent être les plus adaptés.

Étape 3 – Coller

Le cas échéant, fixez les pièces à assembler pour éviter tout glissement pendant le collage. Appliquez uniformément la colle. Comme la colle durcit uniquement sous l'effet de l'exposition à la lumière UV, vous pouvez retirer l'excès de colle jusqu'à ce que vous déclenchiez le durcissement avec la lumière UV.

Exposez uniformément la colle à la lumière UV par la suite. Le temps de durcissement varie de quelques secondes à environ une minute en fonction de la surface et de la nature du collage. Malgré un durcissement complet, Acrybond peut rester légèrement collant à la surface des zones exposées. Cependant, la colle est entièrement durcie et résistante. Note : Pour éviter la séparation des composants, agitez la bouteille des versions épaisses (Acrybond 2008) avant utilisation.

Stockage

Grâce à notre bouteille noire spéciale STAIK, Acrybond peut être conservé pendant un an dans des conditions appropriées (au frais, à l'abri de la lumière et du gel). Dans la plupart des cas, il conserve sa pleine force adhésive même après cette période. Nous vous recommandons de faire un test de collage court un an après la livraison.

Aider

Les matériaux à coller peuvent être très divers. Nous vous recommandons dans tous les cas de faire vos propres essais, et nous sommes également toujours disponibles pour vous conseiller. Vous pouvez nous contacter par écrit en français ou dans toute autre langue européenne, et une assistance téléphonique est disponible en allemand ou en anglais. Vous pouvez nous joindre au :

Info@STAIK-Industrieklebstoffe.de

Êtes-vous satisfait d'Acrybond ? Nous attendons vos commentaires sous forme d'une critique ou par e-mail

www.staik-Industrieklebstoffe.de