

Informations et instructions importantes concernant l'application de Colle Durcissant aux UV














Instructions de sécurité :

La colle irrite les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, rincez-les immédiatement à l'eau et consultez un médecin. Afin d'éviter d'éventuelles irritations allergiques, portez des gants de protection.

Stockage / Conservation dans l'emballage d'origine :

Au frais, au sec, à l'abri de la lumière (sans rayons UV) / consulter la date figurant sur le flacon.

Informations d'application :

-  Les surfaces à coller doivent être façonnées et polies avec précision, afin d'obtenir de bons résultats.
-  Les surfaces à coller doivent être absolument propres, sèches et exemptes de graisse.
-  Utilisez un chiffon propre et non pelucheux.
-  Recommandation : Produit de nettoyage spécial Bohle, réf. 51 079 10.
-  Réchauffez les pièces à coller avant le collage, afin d'éliminer l'humidité résiduelle. Utilisez un décapeur thermique ou un appareil à air chaud.
-  Assemblez les pièces à coller, sans les mettre sous tension. Le cas échéant, utilisez des acides de fixation VERIFIX.
-  Afin d'éviter l'apparition de bulles, appliquez la colle à l'aide d'une aiguille appropriée, en quantité suffisante, mais pas trop. En fonction de la viscosité de la colle, faites-la rentrer par capillarité ou appliquez-la directement sur le joint de collage avant de joindre les pièces à coller.
-  Important : Plus la couche de colle est fine, plus le collage est solide.
-  N'utilisez que des lampes adéquates pour le durcissement, Maintenez la lampe le plus possible à la verticale et le plus près possible du lieu de collage.
-  Procédez au pré-durcissement préalable (suivant le type et l'intensité de la lampe entre 10 sec. Au moins et 2 minutes maximum).
-  Enlevez d'éventuelles aides de fixation et nettoyez les pièces collées des résidus de colle. À cet effet, utilisez des grattoirs ou de la paille de fer, ainsi qu'un produit de nettoyage spécial colle aux UV.
-  Pour le durcissement final, exposez à nouveau les surfaces à coller : suivant la lampe utilisée, entre 60 secondes au moins et 5 minutes.
-  En cas de doute concernant les conditions requises pour le collage, effectuez toujours des tests préalables.

Toutes les données sont valables pour le Float transparent, laissant passer la lumière UVA. Les verres spéciaux peuvent entraîner une diminution des propriétés de résistance, voire même ne pas convenir au collage du tout. Les pièces métalliques à coller ne devraient pas être traitées en surface (chrome, nickel, laque, etc.) : l'acier inox convient parfaitement.

Exclusion de responsabilité :

Les informations indiquées ci-dessus ainsi que nos conseils d'applications techniques donnés sous forme écrite, verbale et suite à des essais effectués sont données en connaissance de cause, mais néanmoins non contractuelles, Les conseils donnés ne vous dégagent pas de votre responsabilité de procéder vous-même à la vérification de l'exactitude des données et des produits en vue de leur aptitude pour les procédés et usages recherchés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits ainsi que la réalisation de vos objets en application de nos conseils techniques se soustraient de nos moyens de contrôle et se font donc sous votre entière responsabilité. La vente de nos produits est soumise à nos conditions générales de vente en vigueur.