

## **PVC TOLUENE FREE SINGLE PART ADHESIVE INSTRUCTIONS**

### **Product Description**

PVC Toluene-Free Single-Part Adhesive provides strong adhesion to most types of PVC. This adhesive system is also suitable for a wide range of industrial and household applications, offering reliable bonding performance on materials such as wood, canvas, leather, and PVC. A small compatibility test is recommended before full application.

### **Application**

1. Thoroughly clean and dry both surfaces. For best results on PVC materials, wipe the surfaces with MEK or a similar solvent immediately prior to application.
2. Apply a thin, even coat of adhesive to both surfaces and allow it to dry for approximately 20 minutes, or until touch dry. For improved bond strength, a second coat may be applied.
3. Carefully bring the coated surfaces together, applying firm and even pressure to ensure full contact and to avoid trapping air pockets.

#### **IMPORTANT NOTE:**

*All the information in the Data Sheet is based on practical experience and is published in good faith. However, because we have no control over the manner or conditions in which our products are used, or over work undertaken or end product manufactured by the purchaser, we cannot accept liability for results. Responsibility for ascertaining the suitability of products for his purposes rests with the purchaser. All conditions, representations, statements, warranties or guarantees whatsoever, whether express, implied or statutory, in respect of any goods manufactured, sold or supplied by us are hereby expressly excluded and we accept no liability in respect of any claim for damage or consequential loss caused to any property arising directly or indirectly out of the use of our products or goods.*

## **MODE D'EMPLOI – ADHÉSIF MONOCOMPOSANT SANS TOLUÈNE POUR PVC**

### **Description du produit**

L'adhésif monocomposant sans toluène pour PVC offre une forte adhérence sur la plupart des types de PVC. Il convient également à diverses applications industrielles et domestiques, et peut être utilisé sur plusieurs matériaux, notamment le bois, la toile, le cuir et le PVC. Toujours effectuer un essai préalable avant l'application complète.

### **Mode d'emploi**

1. Nettoyer et sécher soigneusement les deux surfaces. Pour les matériaux en PVC, de meilleurs résultats sont obtenus si la surface est essuyée avec un solvant approprié (MEK ou équivalent) immédiatement avant l'application.
2. Appliquer une fine couche d'adhésif sur chaque surface et laisser sécher pendant 20 minutes, ou jusqu'à ce que le produit soit sec au toucher. L'application d'une couche supplémentaire peut améliorer les résultats.
3. Assembler les deux surfaces enduites en exerçant une pression suffisante pour assurer un bon contact entre elles, en évitant d'emprisonner des poches d'air.

*REMARQUE IMPORTANTE : Toutes les informations contenues dans la fiche technique sont fondées sur l'expérience pratique et sont publiées de bonne foi. Toutefois, comme nous n'avons aucun contrôle sur la manière dont nos produits sont utilisés, ni sur les conditions d'utilisation, ni sur les travaux entrepris ou les produits finis fabriqués par l'acheteur, nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus. Il incombe à l'acheteur de s'assurer que les produits sont adaptés à ses besoins. Toutes les conditions, déclarations, affirmations, garanties ou assurances de quelque nature que ce soit, qu'elles soient expresses, implicites ou légales, concernant les marchandises que nous fabriquons, vendons ou fournissons, sont par la présente expressément exclues et nous déclinons toute responsabilité en cas de réclamation pour dommages ou pertes indirectes causés à tout bien résultant directement ou indirectement de l'utilisation de nos produits ou marchandises.*