

## **COLLE M71RT/RW (Transparent/Blanc)**

### **1. Description**

La colle M71RW/RT est une colle liquide blanche / transparente NON-CMR à base de solvant à séchage rapide pour le collage à froid de PVC sur PVC. Cette colle convient particulièrement bien pour le collage de surfaces moyennes à petites. Après durcissement, la colle adopte les caractéristiques du PVC dur. Cette colle peut être utilisée aussi bien sur du PVC dur que souple. La couleur de M71RW/RT est inaltérable et le produit a également une stabilité thermique élevée, ce qui le rend particulièrement approprié pour des applications à l'extérieur.



### **2. Applications**

Cette colle convient pour :

- Le collage de gouttières, rails/lamelles de stores, profilés, tubes et cornières, profilés de jonction, profilés de finition, montage de planchettes et raccord de profilés.
- La colle peut également être utilisée pour coller des faux cintrages.
- La colle peut ainsi que être utilisée en plomberie pour connecter les tubes en PVC sans pression (EN14680)

### **3. Mode d'emploi**

Avant d'appliquer la colle sur les surfaces à coller, celles-ci doivent d'abord être nettoyées et dégraissées minutieusement. On recommande d'utiliser le nettoyeur ANAF 120. Appliquer la colle sur une partie, presser ensuite l'autre partie sur la première partie pendant au moins 30 secondes. L'adhérence initiale est rapide, le durcissement total peut prendre jusqu'à une semaine. La colle doit être utilisée à une température ambiante variant entre 10°C et 25°C. Lors d'un collage à une température ambiante inférieure à 15°C, le temps de séchage peut être plus long et la colle sera en outre plus épaisse. Cette colle ne convient pas pour le collage de conduites à haute pression.

### **4. Spécifications techniques**

Couleur:	White/transparent
Odeur:	Spécifiquement
Emballage:	Bidon métal (1000ml / 250 ml)
Densité:	+0,916g/cm <sup>3</sup>
Viscosité:	+1.600 mPas à 20°C.
Composition:	Composition de solvants (MEK)
Usage:	Uniquement professionnel

### **5. Stockage**

La colle doit être stockée à l'abri de l'humidité et à une température entre 10°C et 25°C. La durée de conservation maximale est de 1 ans, la viscosité augmente en vieillissant. La date de production est indiquée à la bouteille.