

COLLE PVC K71T/W

1. Description

La colle K71W/T est une colle liquide blanche (transparente) à base de solvant à durcissement lent pour le collage à froid de PVC sur PVC. Cette colle convient particulièrement bien pour le collage de surfaces moyennes à grandes. 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 K71W/T 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.

3. Mode d'emploi

Avant d'appliquer la colle sur les surfaces à coller, celles-ci doivent d'abord être nettoyées et dégraissées minutieusement. 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 peut prendre jusqu'à 4 semaines. 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. Données techniques

Couleur:	Blanc, Transparent
Odeur:	Spécifiquement
Emballage:	Tube aluminium 150ml (Carton 24 X 150ml) Bidon métal 1000ml (Carton 6 X 1000ml)
Viscosité:	+/- 1.600mPas à 20°C
Temps de séchage:	60% dans les 2h à 4h en fonction de la température et de l'humidité 90% dans les 24h
Composition :	Mélange de solvants
Usage:	Uniquement à usage professionnel

5. Stockage

La colle doit être stockée à l'abri de l'humidité et à une température entre 15°C et 25°C. La durée de conservation maximale est de 2 ans, la viscosité augmente en vieillissant. La date de production est indiquée au fond du tube.