

## PVC LIJM M71W/T (wit/transparant)

### 1. Beschrijving

De M71T/W PVC lijm is een transparante/witte lijm, die non-CMR is, op solventbasis en is traag drogend. De PVC lijm is uitermate geschikt voor het koud verlijmen van PVC op PVC. Deze lijm is voornamelijk goed geschikt voor kleinere en grotere oppervlaktes. Na de uitharding gaat de lijm de karakteristieken en eigenschappen overnemen van harde PVC. De kleur van de PVC lijm is stabiel en zal ook niet aangetast worden door de zon of door warmte. Daardoor is het gebruik van deze lijm uitermate geschikt in buitenomstandigheden.



### 2. Toepassingen

De PVC lijm kan voor vele toepassingen gebruikt worden, zoals voor

- Het verlijmen van dakgoten in PVC
- Binnen de schrijnwerkerij: rolluikgeleiders, lamellen van rolluiken, lijmen van invulprofielen, lijmen van buis- en hoekprofielen, planchetten, verbinden van andere profielen, etc.
- Binnen de loodgieterij om PVC buizen aan elkaar te zetten voor afvoeren zonder druk.
- Binnen de algemene bouwsector en standenbouw voor het verlijmen van PVC op PVC

### 3. Gebruiksaanwijzing

Voordat de lijm kan gebruikt worden, moet het te verlijmen oppervlakte stof- en vetvrij zijn. Hiervoor raden we het gebruik van een ontvetter, zoals de ontvetter 2000, sterk aan. De lijm moet aangebracht worden op één gedeelte, en vervolgens moet het andere gedeelte hierop voor minstens 30 seconden hard worden aangedrukt. De initiële adhesie is snel, maar de volledige uitharding kan tot 4 weken duren. De lijm moet gebruikt worden tussen een temperatuur van de 10°C en 25°C. Een verlijming tijdens een temperatuur van onder de 15°C kan er voor zorgen dat heel lang duurt tot wanneer volledige uitharding is bereikt. De lijm mag niet gebruikt worden voor toepassingen onder hoge druk.

### 4. Technische kenmerken

Kleur:	Wit, transparant
Geur:	Typisch
Verpakking:	Metalen flessen van 1000ml (karton 6 X 1000ml)
Viscositeit:	+/- 1.600 mPas bij 20°C
Densiteit:	+/- 0.916g/cm <sup>3</sup>
Samenstelling:	Mengeling van solventen
Gebruik:	Enkel professioneel

### 5. Opslag

De lijm moet bewaard worden op een goed geventileerde plaats, met een stabiele temperatuur tussen de 15°C en 25°C (weg van vochtigheid). De bewaartijd is maximaal 2 jaar, wanneer de opslagregels worden gerespecteerd.