



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

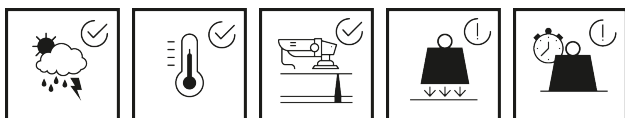
No groupe 1572

Mirapur 9512 Super Rapid

Temps ouvert 10 minutes

Caractéristiques

- ▶ résistance à la température env. 140 °C
- ▶ temps ouvert court - 10 minutes
- ▶ application très facile
- ▶ résistance à l'eau D4
- ▶ temps de pression court - 30 minutes



Application

- ▶ spécialement adaptée aux assemblages par collage résistants à la température, à l'eau et aux intempéries, à l'intérieur et à l'extérieur
- ▶ idéale pour la fabrication de fenêtres et volets, collage de formes, d'escaliers et d'éléments porteur



Un apport suffisant d'humidité ambiante (de l'air ou du support) est nécessaire pour le durcissement complet de la colle.



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 1572

Spécifications techniques

Base	prépolymère de polyuréthane	
Consistance	liquide	
Viscosité (mPa*s)*	24000	
Température de stockage	+15 °C à +25 °C	
Température d'application	+10 °C à +30 °C	
Humidité du bois recommandée	6 à 18 %	
Quantité de colle / Application de la colle	Sur une face ; sur les deux faces pour les bois durs et les collages tenon-mortaise.	
Temps ouvert (min)*	10	
Force de pression recommandée	0.25 N/mm ² (2.5 kg/cm ²)	
Résistance à la chaleur	+140 °C	EN 14292
Résistance à l'eau	D4	EN 204-D4

* Il s'agit ici d'une valeur approximative