



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 1580



Compétence | Qualité | Partenariat

Mirapur 9520 Standard

Temps ouvert 60 min

Caractéristiques

- résistance à la température env. 150 °C
- à très faible émission
- temps ouvert 60 minutes
- application très facile
- résistance à l'eau D4



Application

- convient spécialement pour les collages résistants à la chaleur, à l'eau et aux intempéries en intérieur ou en extérieur
- idéale pour la fabrication de fenêtres et volets, la construction d'escaliers et pour éléments porteurs du bâtiment ainsi que pour systèmes de collage



Pour le durcissement, un apport suffisant d'humidité est nécessaire dans l'environnement (air, support).



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 1580

Spécifications techniques

Base	prépolymère de polyuréthane	
Consistance	liquide	
Viscosité (mPa*s)*	1800	
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 assemblages tenon-mortaise	
Consommation*	150 à 200 g/m ²	
Temps ouvert (min)*	60	
Force de pression recommandée	0,25 N/mm ² (2,5 kg/cm ²)	
Résistance à la chaleur	+150 °C	EN 14292
Résistance à l'eau	D4	EN 204-D4

* Il s'agit ici d'une valeur approximative