



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 1515



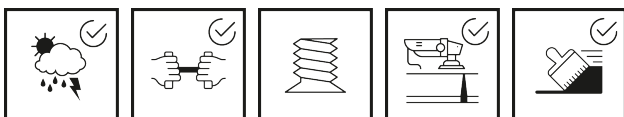
Compétence | Qualité | Partenariat

# Mirapur 9615 2K PUR

## Colle de construction PUR à deux composants

### Caractéristiques

- ▶ sans solvants
- ▶ visqueuse
- ▶ très haute résistance aux intempéries
- ▶ très haute résistance aux UV
- ▶ très grande solidité interne
- ▶ peut être peinte



### Application

- ▶ pour l'ancrage de tiges filetées et de barres d'armature dans des éléments de construction en bois, dans le sens longitudinal ou transversal aux fibres, dans la construction en bois non certifiée ainsi que pour les collages résistants à la chaleur et à l'eau en général, avec une résistance mécanique élevée
- ▶ très bien adaptée pour l'assemblage constructif de différents matériaux tels que HPL, PRV et aluminium, par exemple pour les raccords d'angle selon le procédé d'injection classique



**Le temps d'application se réduit d'environ la moitié à +30 °C et se prolonge jusqu'à environ le double à +10 °C.**



## Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 1515

## Spécifications techniques

<b>Base</b>	polyuréthane	
<b>Consistance</b>	visqueuse	
<b>Rapport de mélange selon le volume</b>	1:1	
<b>Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>)*</b>	1.4	
<b>Température de stockage</b>	+15 °C à +25 °C	
<b>Température d'application</b>	+10 °C à +25 °C	
<b>Humidité du bois recommandée</b>	6 à 12 %	
<b>Temps ouvert (min)*</b>	15	
<b>Première mise en charge (min)</b>	360	
<b>Charge complète (h)</b>	24	
<b>Solidité finale (j)</b>	7	
<b>Dureté Shore D*</b>	80	DIN 53505

\* Il s'agit ici d'une valeur approximative