



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 0510



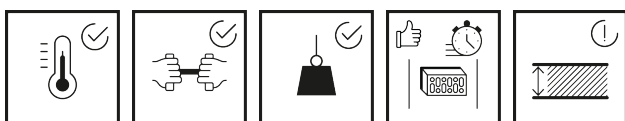
Compétence | Qualité | Partenariat

# Polyflex 466

## Colle de montage premium, à adhérence rapide

### Caractéristiques

- ▶ utilisation universelle
- ▶ très grande adhérence initiale
- ▶ sans solvants, isocyanates ni silicone
- ▶ résistante à la température
- ▶ peut être poncée après durcissement complet, compatible avec les peintures selon DIN 52452
- ▶ compatible avec EPS/XPS ainsi qu'avec pierre artificielle ou naturelle
- ▶ remplit les exigences EC1 et eco 1



### Application

- ▶ pour le collage rapide et de forte adhérence de divers matériaux sans aide de montage supplémentaire, en intérieur ou en extérieur ainsi que dans la construction de carrosserie et de bâtiments industriels
- ▶ convient pour le collage de tablettes de fenêtre, moulures, seuils, panneaux d'isolation thermique et autres matériaux pour lesquels une très forte adhérence initiale est nécessaire



**Pour appliquer la quantité de colle nécessaire, il faut utiliser la buse en V livrée avec la cartouche**



Informations complémentaires sur le produit

Scanner le code QR

No groupe 0510

## Spécifications techniques

<b>Base</b>	hybride-polymère	
<b>Consistance</b>	ferme	
<b>Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>)*</b>	1.50	
<b>Température d'application</b>	+5 °C à +35 °C	
<b>Formation de pellicule (min)*</b>	15	20 °C / 50 % HRA
<b>Résistance à la température</b>	-40 °C à +100 °C	
<b>Résistance à la température à court terme</b>	jusqu'à max. +180 °C (env. 30 min)	
<b>Dureté Shore A*</b>	60	
<b>Résistance à la traction (N/mm<sup>2</sup>)*</b>	3.0	DIN 53504 / ISO 37
<b>Résistance à la déchirure (N)</b>	3.8	DIN 53504 / ISO 37
<b>EMICODE</b>	EC 1	

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