

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle neoprene Neofix



Sans chlorure de toluène ou de méthylène.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

Spécificité	Pour tous supports même le polystyrène.
Durée de conservation (en mois)	12
Temps ouvert à 20°C (en min)	15
Température d'application maximum (en °C)	25
Température d'application minimum (en °C)	5
Résistance à la température maximum (en °C)	60
Pistolable	Oui
Matériel d'application	Pistolet
Coloris	Blanc



Contenance	310 ml
Résistance à la température minimum (en °C)	-20
Type de colle	Néoprène
Fabrication européenne	Oui
Usage	Intérieur, Extérieur
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Résistance à l'eau	Oui
Temps de gommage (en min)	15
Utilisation	Permet tous collages dans des techniques de montage, secteur de la rénovation, de la construction et de conduits de câbles et de panneaux.
Matière	Néoprène

Caractéristiques produit

Référence	SOA500
Marque	Soudal
Secteur - Page catalogue	10-294