

## COLLE ELASTIQUE MONO COMPOSANTE A PRISE INSTANTANEE

Version 01.2020

### PROPRIETES

SPEED MS est une colle à base de polymère MS rapide et puissante. Elle possède une adhérence instantanée extrêmement élevée, ce qui implique que la 1<sup>ère</sup> prise avec un double face ou autre n'est plus nécessaire. Sans silicone et sans isocyanate.

### MODE D'EMPLOI

Température d'utilisation : +5°C à +40°C

Appliquer le produit sans utiliser de primer sur une surface propre, sèche exempt de poussière et de graisse. Appuyer fermement sur le collage.

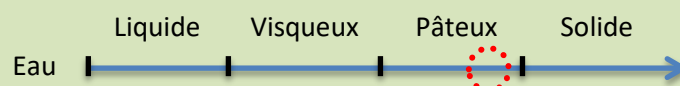
### DOMAINE D'UTILISATION

Il peut s'utiliser sur l'aluminium, l'acier, le cuivre, le laiton, le métal revêtu de poudre, la plupart des surfaces métalliques laquées, le verre, le PVC, le polyester (GRP) et le bois peint. Il ne possède aucune adhérence sur le polyéthylène, le polypropylène et le téflon.

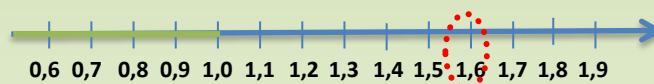
Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect *Pâte incolore*



Densité



Moins dense que l'eau

Plus dense que l'eau

Méthode de séchage : humidité

Dureté Shore : 60° (DIN 53505)

Tension de traction (100%) : ~2.2 MPa (DIN 53504 / ISO 37)

Tension de traction à la rupture : ~3.5 MPa (DIN 53504 / ISO 37)

Allongement à la rupture : ~350% (DIN 53504 / ISO 37)

Tension de cisaillement : ~3 MPa (DIN 53283 / ASTM D1002)

Résistance à la température : -40°C à +120 °C

Contact alimentaire (Arrêté français)

