



## Colle MS polymère et hybride S-Bond | VEI014

LE



Sans isocyanates, sans silicones. Bonne résistance à l'eau de mer.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|   |                      |
|---|----------------------|
| Coloris                                     | Blanc                |
| Contenance                                  | 290 ml               |
| Démarche de développement durable           | Oui                  |
| Durée de conservation (en mois)             | 18                   |
| Temps de formation de peau (en min)         | 10                   |
| Peut se peindre                             | Oui                  |
| Allongement à la rupture (en %)             | 300                  |
| Dureté Shore-A                              | 60                   |
| Sans solvant                                | Oui                  |
| Température d'application maximum (en °C)   | 40                   |
| Température d'application minimum (en °C)   | 5                    |
| Résistance à la température maximum (en °C) | 100                  |
| Résistance à la température minimum (en °C) | -40                  |
| Vitesse de polymérisation (mm/24h)          | 3                    |
| Qualifié contact alimentaire                | Oui                  |
| Pistolable                                  | Oui                  |
| Matériel d'application                      | Pistolet             |
| Type de colle                               | MS polymère          |
| Résistance aux UV                           | Oui                  |
| Émissions COV dans l'air intérieur          | A+                   |
| Usage                                       | Intérieur, Extérieur |
| Résistance à l'eau                          | Oui                  |

► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)

|             |  |
|-------------|--|
| Utilisation | Permet le collage et l'étanchéité intérieur comme à l'extérieur, pour les matériaux pour le bâtiment, le secteur sanitaire et industriel. Utilisable aussi sur les ponts de navires, en carrosserie. |
|-------------|--|

|         |          |
|---------|----------|
| Matière | Polymère |
|---------|----------|

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Code article Trenois Decamps | VEI014                     |
| Référence fabricant          | 15461<br>15461             |
| Marque                       | Cibtech                    |
| Conditionnement              | Pièce   carton - 15 pièces |
| Code douanier                | Non renseigné              |
| <b>Prix catalogue</b>        | <b>48,06€ HT</b>           |