

ULTICOL et BLOQUEUR

COLLE ULTICOL

Le mécanisme du collage dépend de :

- ⇒ La force liant l'adhésif au substrat, appelée adhérence .
- ⇒ La solidité au sein même de l'adhésif, appelée cohésion .

ULTICOL est un polymère réactif anaérobie qui polymérise à température ambiante et permet cette synergie par le passage de son état liquide à l'état solide .

ULTICOL a été spécialement conçue pour la porosité des plâtres, elle se fluidifie à l'air .

Réf. AD7811 - pack de 10 tubes



BLOQUEUR Activateur à colle

Ce catalyseur permet la prise instantanée de la colle .

- ⇒ Il favorise l'adhérence des matériaux entre eux .
- ⇒ Il accroît la résistance à l'arrachement
- ⇒ Il permet une bonne liaison entre les matériaux polycarbonate, polyéthylène, etc ...

Support à colle

- ⇒ permet la stabilité du flacon sur le poste de travail
- ⇒ sa couleur vive permet de le localiser rapidement
- ⇒ La souplesse de son matériau élastomère permet à la goutte de redescendre dans le tube et de ne pas obstruer l'embouchure.