

ADHENO est un adhésif industriel de très haute résistance mis au point pour pallier les difficultés rencontrées lors de collages sur la plupart des matières semblables ou dissemblables.

Les additifs spécifiques composant **ADHENO** lui confèrent une résistance à la traction exceptionnelle jusqu'à 280 kg/cm² et une résistance aux chocs thermiques allant de -60°C à +85°C en continu. Chaque flacon d'**ADHENO** a un délai minimum de conservation d'un an et peut-être utilisé bien au-delà. Pour cela, évitez les U V et les sources de chaleur. D'autre part, la matière spécifique constituant l'intérieur d'un flacon empêche l'adhérence sur les parois. A l'opposé des colles traditionnelles dont l'efficacité diminue rapidement après ouverture, **ADHENO**, adhésif anaérobique, garde toutes ses propriétés au contact de l'air. Après polymérisation, son efficacité reste permanente dans le temps. **ADHENO** fait preuve d'une très grande efficacité quelque soit le support: métal, verre, bois, plexiglass, altuglass, fibre de verre, porcelaine, cuir, plastiques, caoutchoucs, céramique, matériaux composites... Sa résistance à la traction, à l'arrachement, au cisaillement reste très supérieure à toutes colles traditionnelles sur tous types de supports. Grâce à sa polyvalence il remplace plusieurs colles spécifiques.

Une goutte suffit.

La polymérisation graduelle d' **ADHENO** permet à l'utilisateur de se positionner et repositionner à de nombreuses reprises: l'erreur est possible et reste sans conséquence.

ADHENO est totalement transparent: il peut dans être appliqué partout où l'esthétique est nécessaire.

Mairies

Très haute résistance

**Traction exceptionnelle
280KM/cm²**

Polyvalent



Hôpitaux, Cliniques

Collèges, lycées

Mécanique générale

MODE D'EMPLOI

Nettoyer soigneusement les surfaces à coller. Déposer une goutte d'**ADHENO** sur une des deux surfaces: positionner les pièces, presser.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Températures admissibles en continu : -60°C à +80°C

Résistance à la traction : 280kg/cm²

Délai minimum de conservation : 1 an

A conserver à l'abri des U V et de la chaleur