

ADHESIFS SENSIBLES A LA PRESSION PSA

REF. FO ADH PSA - 2 jours (14 heures)

OBJECTIFS : *Acquérir les notions fondamentales de la physico-chimie des adhésifs sensibles à la pression (PSA), de leur formulation et de leur mise en œuvre. Savoir choisir et mettre en œuvre les moyens de contrôle des composants de base, des systèmes formulés et des produits finis.*

Sessions en 2017
à Paris :

Intra-entreprise

Public :

Ingénieurs,
techniciens
supérieurs,
formulateurs ayant
des connaissances
dans le domaine
des polymères

**Formations
préalables
conseillées :**

Polymères
relations
structure-
propriétés
Et
Collage, principes
et applications

Prix :

Nous consulter

PROGRAMME

- ◆ Généralités et Définitions
- ◆ Propriétés physico-chimiques des adhésifs sensibles à la pression
- ◆ Les types de polymères et familles de colles entrant dans la formulation des PSA
- ◆ Les principes de formulations des PSA
- ◆ Utilisations et applications des PSA
- ◆ Contrôle-qualité et caractérisation des matières premières et formulations des PSA et des collages résultants de leur utilisation

ATOMER

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 04 386 95

Tél : [+33 \(0\)6 52 34 17 63](tel:+330652341763) / 09 63 21 44 25 / 01 39 84 15 87 - E-mail : contact@atomer.fr

13, rue de la Coque F-95410 GROSLEY