

Araldite®

**ADHÉSIFS
FAIBLE ODEUR,
ININFLAMMABLES
SANS AUCUN
COMPROMIS**

**ARALDITE® 2080
&
ARALDITE® 2081**

Adhésifs acryliques à faible odeur, ininflammables, sans primaire, offrant des performances d'adhérence exceptionnelles sur de nombreux substrats.



www.samaro.fr

Specialty Chemicals
SAMARO®

Nous sommes fiers d'accompagner votre réussite.



ARALDITE®2080-05



ARALDITE®2080-15



Une question?
Contactez notre service technique au
+33 426 680 680
info@samaro.fr



ARALDITE®2081-10

ARALDITE® 2080

Caractéristiques principales
Colle Acrylique structurale

5/15 minutes

Pot life à température ambiante

100°C

Température d'utilisation maximum en continue

30 000 mPa.s

Pâteux

>25 MPa

Résistance à la traction

>50%

Allongement à la rupture

15/30 minutes

Temps de manipulation

1200 MPa

Module de Young

Assemblage multi-matériaux :

Métaux et composites

ARALDITE® 2081

Caractéristiques principales
Colle Acrylique structurale

10 minutes

Pot life à température ambiante

80°C

Température d'utilisation maximum en continue

80 000 mPa.s

Pâteux

>17 MPa

Résistance à la traction

60-80%

Allongement à la rupture

20 minutes

Temps de manipulation

800 MPa

Module de Young

Assemblage multi-matériaux :

Plastiques et composites

AMÉLIORATION DE LA PRODUCTIVITÉ

↑50%

Un processus jusqu'à 50 % plus rapide
SANS primaires

TECHNOLOGIE

Bi-composant acrylique

FAIBLE ODEUR

↓90%

Réduit les odeurs jusqu'à 90 % lors de la dépose par rapport aux MMA traditionnels

EN45545-2

Conforme aux exigences HL3, Classe R1 et R7, de la norme européenne de protection contre l'incendie des chemins de fer EN 45545-2



Ininflammable



Faible odeur



Sans primaire



Non tackant