



la marque  
du bâtiment



782 - Ed 01/09/2014  
Page 1 sur 1

# AERO

# COLLE CONTACT

## COLLE HAUTE PERFORMANCE TRANSPARENTE

### 1. PRESENTATION

**AERO COLLE CONTACT** est une colle adhésive pour l'assemblage et le placage multi-matériaux.

### 2. AVANTAGES

- Collage incolore et souple
- Très bonne résistance à l'eau.
- Colle de contact haute performance.
- Assemblage rapide.
- Utilisation facile.
- Pouvoir couvrant élevé, environ 6 à 10 m<sup>2</sup> par aérosol.

### 3. DOMAINE D'APPLICATION

#### AERO COLLE CONTACT

- Colle la plupart des matériaux, sur des supports divers tels que papiers, cartons, plastiques, mousses, tissus, bois, verre.
- Efficace sur les surfaces plastiques, polymères.

### 4. MODE D'EMPLOI

Les surfaces doivent être propres, sèches et sans poussières avant l'application.

Toute surface recouverte de graisse ou très sale doit être préalablement nettoyée à l'aide de **EURO KLINE** et séchée à l'air libre.

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Tenir l'aérosol verticalement et vaporiser une couche uniforme à une distance de 25cm.
- La colle doit former un film à aspect non « mouillé » sinon vaporiser d'un peu plus loin.
- Pour un collage de meilleure qualité, faite un double encollage en vaporisant sur les deux faces des matériaux à assembler.
- Attendre 1 minute environ que le solvant de la colle s'évapore et presser fortement sur les surfaces encollées jusqu'à la prise ferme de la colle.
- Après chaque usage, purger l'aérosol tête en bas.
- Les traces éventuelles peuvent être éliminées avec **NETT BROSS**.

### 5. CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide fluide
Température d'application	de 5°C à 30°C
Capacité aérosol :	650 ml
Volume net :	400 ml

Produit inflammable

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

### 6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)
- Respecter les consignes de stockage et manipulation des récipients sous pression aux gaz.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

**Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.**

**COMPAGNIE FRANCE CHIMIE**

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 .

