



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

F34
04/23

FIR-DFT

ADHÉSIF DOUBLE FACE TRANSPARENT PERMANENT HAUTE RÉSISTANCE

Pour applications intérieures et extérieures



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Mousse acrylique adhésive transparente protégée par un film PE rouge.
- Adhère sur le métal, le bois, le verre et la plupart des matières synthétiques.
- Peut remplacer le rivetage, le soudage par points, les colles liquides et autres moyens de fixation permanente pour un assemblage simple et rapide.
- Forte adhérence - Excellente résistance au cisaillement.
- Sensible à la pression.
- Panneaux de signalisation, assemblage de verre et métaux (vérandas, portes en verre et miroiterie), pose de baguettes et moulures, fixation d'enseignes et rétroviseurs, plombs d'équilibrage de roues...

MODE D'EMPLOI

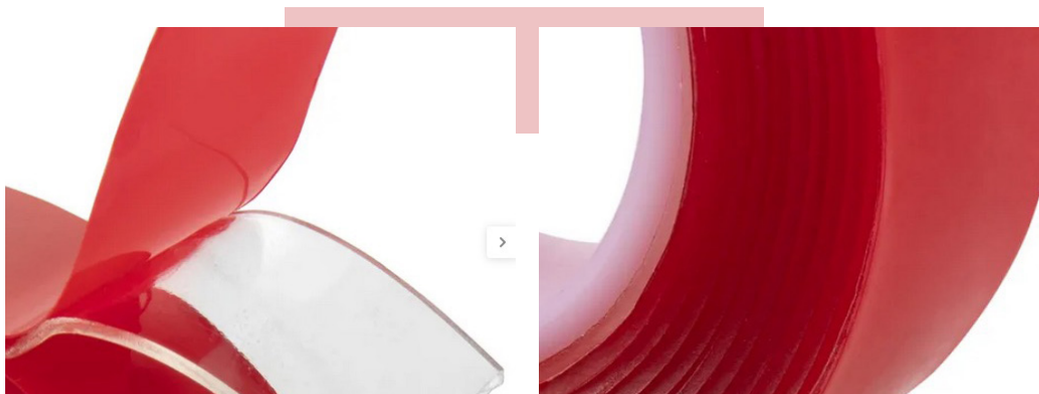
- Appliquer sur des surfaces propres et dégraissées, à des températures comprises entre 15°C et 30°C.
 - Découper la longueur d'adhésif nécessaire et l'appliquer sur une des parties à assembler en exerçant une forte pression avec le pouce.
 - Ôter le film protecteur et assembler les deux parties entre elles en exerçant un maximum de pression.
- NOTA : le niveau de performance indiqué sera obtenu après une période de liaison de 24 heures à 23°C.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'agents surfactifs à pouvoir dispersant et fluidifiant, de fonctions chélatantes des dépôts et oxydes métalliques et inhibiteurs de corrosion.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	: Epaisseur : 1,00 mm - Largeur : 19 mm - longueur 10m
Résistance à l'adhérence à 180° sur inox	: 2000 g/cm - Charge de rupture : 6,7 kg/cm ²
Cisaillement dynamique à l'adhésion	: 4900 g/cm - Tenue en température : - 40°C à +120°C
Résistance aux solvants	: pas de dégradation - Résistance aux U.V. : bonne
Résistance à l'humidité	: excellente - Densité : 850 kg/m ³
Stockage	: 2 ans mini entre 10 et 30°C dans dans une zone propre, sèche et aérée.



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 1