



TRANSACRYL - RU011

Résine de collage et d'étanchéité transparente

Colle transparente, étanche en ruban spécialement élaborée pour la fixation permanente en intérieur et en extérieur.

Adhère sur la plupart des matières synthétiques, métalliques, organiques et minérales.

Permet des assemblages de toutes sortes tels que : aluminium-verre, bois-polycarbonate, PVC-béton, miroir-inox...

Est souple avec un fort pouvoir d'adhésion ce qui permet l'absorption des vibrations et de la dilatation.

Possède une excellente résistance à l'humidité, aux solvants et à la température (-40°C à +120°C sans altération de ses caractéristiques techniques).

Simple et propre d'utilisation, permet dans certains cas de remplacer avantageusement les colles liquides, rivets et autres moyens de fixations permanents.

Caractéristiques :

Résistance à l'adhérence à 180°C sur de l'acier inox : 2000 g/cm

Charge de rupture : 6.7 kg/cm²

Cisaillement dynamique à l'adhésion : 4.9 kg/cm²

Tenue en température : -40°C à +180°C

Mode d'emploi :

Vérification des consignes d'applications.

Couper la longueur suffisante en fonction du poids de la pièce à fixer.

Vérifier que le support soit propre sec et dégraissé.

Appliquer sur la pièce et enlever la bande protectrice transparente.

Mettre le collage sous pression.

Attendre 24 heures pour une liaison complète.



Application, conservation et stockage :

Température d'application : entre +15°C et +30°C sur surfaces propres, sèches, exemptes de poussières et de graisse. Afin d'obtenir la meilleure adhésion possible, il doit être appliqué en exerçant un maximum de pression et ses performances techniques seront obtenues après une période de liaison de 24 heures à 23°C.

A conserver de préférence dans un endroit propre, sec, bien aéré et à une température comprise entre 10 et 30°C.

Dans ces conditions, le produit est garanti 1 an.

Utilisateurs :

Carrosseries, garages, transporteurs, carrières, services entretien, mairies, électriciens, travaux publics, maçons, plombiers, DDE...



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.