FICHE TECHNIQUE

H.P.C

RUBAN DOUBLE FACE TRANSPARENT A PRISE IMMEDIATE



DESCRIPTION

- **H.P.C.** est un double face incolore à collage immédiat et permanent.
- H.P.C. est une alternative au rivetage, à la soudure par points, aux colles liquides et autres moyens de fixation permanents.
- H.P.C. peut s'appliquer sur tous supports lisses tels le verre, le plexiglas, le plastique, le gelcoat, le métal

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à l'adhérence à 180° sur de l'acier inox : 2000g/cm Charge de rupture : 6,7 kg/cm² Tenue en température : -40° à 120°C Résistance aux solvants : Pas de dégradation

Résistance aux U.V. : Excellente Résistance à l'humidité : Excellente

MODE D'EMPLOI

La température idéale d'application doit être comprise entre +15°C et +30°C.

H.P.C. doit être appliquée sur une surface propre et sèche exempte de poussière et de graisse.

Afin d'obtenir la meilleure adhésion possible, il est nécessaire d'appliquer **H.P.C.**en exerçant un maximum de pression. La pièce collée peut être mise en service après une période de liaison de 24 heures à 23°C.

ROULEAU DE 10M - LARGEUR 19 MM - EPAISSEUR 0.5 MM

Réf. 282M - Rouleau 10 Mètres

DLUO: 18 mois

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.





Mars 2025