

NATURE : COLLE POUR MATERIAUX SOUPLES
TYPE : POLYURETHANE BI-COMPOSANT

PRESENTATION : COLLE PNEUMATIQUE est une résine polyuréthane bi-composante, sans toluène. Elle permet l'assemblage et l'encollage de tous matériaux souples tels que le PVC, le néoprène, l'hypalon ou encore le caoutchouc. La COLLE PNEUMATIQUE est tout particulièrement adaptée à la réparation des embarcations pneumatiques, liners de piscine, etc.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Densité à 20 °C	: 0,85 +/- 0,05
Solubilité	: Soluble dans les solvants type acétates ou cétones
Extrait sec	: 20 +/- 0,5 %
Point éclair	: < 23°C
Aspect	: Liquide translucide (légèrement opaque)
Ratio de mélange	: Base + 4 à 5 % de durcisseur



CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :

Dépoussiérer et dégraisser le support. Se rapprocher de notre service technique, si nécessaire, pour connaître le traitement de surface à réaliser en fonction des matériaux.

Mélanger soigneusement la base et le durcisseur de la COLLE PNEUMATIQUE pendant 1 minute.

Appliquer le mélange sur la surface des deux éléments à assembler. Puis, lorsque les solvants se sont évaporés (la colle devient mate) procéder à l'assemblage et laisser durcir.

ATTENTION : Ne pas dépasser 40 minutes de séchage avant l'assemblage.

Séchage à 20°C	: environ 15 mn (varie en fonction de l'épaisseur déposée et de la porosité du support)
Temps d'assemblage	: ≤ 40 minutes après encollage du matériau
Durée de vie en pot du mélange	: 4 heures maximum à 20°C environ
Conditions limites d'applications	: mini 10 °C - maxi 40 °C
Nettoyage	: NETTOYANT FLEX

EMBALLAGE ET CONSERVATION :

Disponible en	: kit 250 mL + 10 mL
Stockage	: Conserver dans un endroit frais et sec. Protéger contre le gel et les fortes chaleurs
Conservation	: 1 an en emballage non ouvert.

HYGIENE ET SECURITE :

Contient des isocyanates : Peut déclencher une réaction allergique.

Mesures de prévention : Eviter le contact avec les yeux et la peau.
Manipuler dans des zones bien ventilées.

Mesures de protection : Porter obligatoirement des gants appropriés et des lunettes de sécurité en cas de risques de projection.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.QuickFDS.com.