



Colle multifonction permanente (I254)

Aérosol très puissant ! Séchage immédiat, utilisable sur différents matériaux, résiste aux hautes températures... Tout est dit, à vous de l'essayer!



MODE D'EMPLOI: Bien agiter avant emploi. Nettoyer la zone à coller. Pulvériser le produit sur une des surfaces à coller. Superposer les unes aux autres en exerçant une pression. Le collage initial est rapide et le collage définitif sous 24 heures.

Contenance	400 ml
Code barre	EAN 13: 8034108890296
Conditionnement	12 pcs

ADHÉSIF MULTI USAGE PERMANENT – Adhésif à base néoprène aux prestations élevées, adapté pour coller les matériaux comme le caoutchouc, le métal, les matériaux vinyliques, le tissu, le bois, le plastique. Il présente une résistance élevée à la chaleur, même soumis à des expositions prolongées. Très résistant à tous genres de plastifiants.

Caractéristique Techniques:

Apparence	Cylindre contenant un liquide sous pression
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique de solvant
Densité relative	a 20°C 0,66 ÷ 0,70 g/ml
Pont d'éclair	Inf. 0° C extrêmement inflammable
Pression à 20°C	4/6 barres
Résidu Sec	38 - 40 %
Viscosité à 20°C	Brookfield 240 - 300 mPa.s.
Adhésivité	Très forte
Prise	Rapide
Séchage	Min. 3' – Max 6'
Type d'adhésif	Adhésif à gomme thermoplastique et solvant.
Rang de température	÷ 80°C (Points)

MODE DE STOCKAGE

Avant de l'utilisation : Le produit doit être stocké dans un endroit sec et ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C et supérieur aux 35°C. Après de l'utilisation maintenir les récipients bien fermés. S'il a été stocké dans la confection originale le produit peut être conservé pour 24 mois (garantie). Le produit n'est pas soumis à expiration.

Après la première utilisation : Conserver dans un endroit frais et sec, loin des sources de chaleur. Tenir hors de la portée des enfants.

Bien que ces informations sont considérées fiables, ils doivent être considérées indicatives. Leur usage n'implique pas aucune responsabilité de la part du producteur, compris la violation des éventuels brevets et licences. Les utilisateurs sont responsables de vérifier préventivement si le produit est adapté à l'usage spécifique

CONSULTEZ LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT AVANT SON UTILISATION