# PARACOL MONTAGEKIT NEOPRENE



### **DESCRIPTION**

- Colle à un composant
- Force adhésive immédiate : fixation sans clou ni vis
- Peut être employée sur surfaces inégales (jusqu'à 8 mm)
- Horizontales et verticales

#### **APPLICATIONS**

- Menuiseries et poutres dans la construction en bâtiment, profilés, ornements, seuils, appuis de fenêtre, plinthes et couvre-joints, des éléments de construction en toiture.
- Approprié pour surfaces absorbantes et non-absorbantes.
- Usage extérieur et intérieur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Densité (g/ml)	1.22
Consistance	Pâte
Temps de durcissement	48 heures
Température d'application	+10°C - +40°C
Résistance à la température	-20°C - +100°C
Teneur en extrait sec	60%
Force de traction bois/bois à 20°C (kg/cm²)	60
Durée de conservation du produit non ouvert	12 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

## **EMBALLAGE ET COULEURS**

25 x cartouche 310ML/carton - 1200 pièces/palette Beige

### MODE D'EMPLOI

# **Préparation**

- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- Si nécessaire dégraisser avec Parasilico Cleaner, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol.
- L'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. Si nécessaire, contacter notre service technique.

### **Pose**

- Appliquez le produit de la cartouche/poche avec un pistolet à calfeutrage manuel ou pneumatique.
- Appliquer en cordons de diamètre minimal 5 mm espacé au maximum de 10 cm pour les cordons parallèles.
- Afficher pour transférer la colle sur le support opposé, retirer, attendre quelques minutes pour que les vapeurs puissent s'échapper et afficher en exerçant une forte pression.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

- Bien positionner les supports, la prise étant quasi définitive.
- Pour le collage d'éléments lourds, il est recommandé de les soutenir durant le séchage.

#### Consommation

1 cordon de 5 mm diamètre =  $\pm$ 15 m par cartouche.

## **Nettoyage**

Avec toluène.

#### **SECURITE**

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

#### POINTS D'ATTENTION

- Ne convient pas à une immersion permanente.
- Ne pas utiliser sur les plastiques.
- Ne convient pas pour polystyrène (XPS, EPS).

# AGRÉMENTS TECHNIQUES ET LABELS DE QUALITÉ

• Classe d'émission COV française A+: Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.



Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

