# **PARAFORM 20**



#### **DESCRIPTION**

- Bonne résistance aux basses et hautes températures
- Ruban d'étanchéité flexible
- A base de butyle (caoutchouc synthétique)
- Protégé par un film de polyéthylène facilement amovible
- Disponible en profilés ronds
- Excellente résistance à l'eau et à l'eau de mer
- Très bonne résistance aux détergents
- · Bonne résistance aux acides dilués
- Résistance moyenne à l'alcool
- Non perméable à la vapeur

## **APPLICATIONS**

- Étanchéité des joints de vitrage.
- Est utilisé dans de nombreuses applications pour effectuer des étanchéités souples, temporaires ou définitives.
- Notamment dans le bâtiment et l'industrie pour l'assemblage de matériaux par exemple: assemblage de caisson, étanchéité entre tôles ondulées, calage, etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Type de mastic	Butyle, polyisobutylène
Densité (g/ml)	1.85
Température d'application	> +5°C
Résistance à la température	-50°C - +80°C
Plasticité	35 120
Durée de conservation du produit non ouvert	24 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	
Gris	
6 mm : 22 x rouleau 8M/carton - 660 pièces/palette	
9,5 mm : 16 x rouleau 6M/carton - 480 pièces/palette	
13 mm : 16 x rouleau 4M/carton - 480 pièces/palette	

## 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.

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.



Dernière mise à jour: 30-11-2025

#### Pose

- Découper Paraform 20 à la longueur désirée.
- Appliquer la bande avec la protection sur les éléments qui doivent être assemblés. Presser du centre vers les extrémités pour éviter la formation de poches d'air.
- Enlever la feuille de protection et assembler les éléments en les pressant fortement. L'adhérence est immédiate et les propriétés optimales sont obtenus dans l'heure qui suit l'application

## **POINTS D'ATTENTION**

• Faible résistance aux solvants organiques.

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

Dernière mise à jour: 30-11-2025