

**DESCRIPTION**

- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Très bonne résistance aux UV
- Excellente flexibilité
- Très bonne résistance au vieillissement et aux intempéries
- A une très bonne résistance à l'humidité
- Renforcée avec des fibres synthétiques
- Utilisable à froid, tel quel sortant de son emballage
- Thixotrope: Ne goutte pas, ne flue et ne file pas
- Ne contient pas d'asbeste

APPLICATIONS

- Réparation de gouttières et de tuyaux de drainage.
- Finition étanche des détails complexes de toiture tels que les dômes, les relevés, les puits de lumière, les cheminées, les tuyaux de ventilation, les gouttières, etc.
- Étanchéité des surfaces bitumineuses, toitures, rouleaux de toiture, tuiles, panneaux d'isolation, etc.
- Étanchéité des joints, des coutures et des fermetures de bord de toit.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Bitume, caoutchouc, résine, polymères, fibres
Densité (g/ml)	1.33
Consistance	Pâte
Température d'application	+5°C - +30°C
Résistance à la température	-20°C - +80°C
Système de durcissement	Séchage physique
Consistance: ISO 7390	Nihil
Durée de conservation du produit non ouvert	36 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

12 x cartouche 300ML/carton - 1200 pièces/palette
Noir

MODE D'EMPLOI**Préparation**

- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- L'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. Si nécessaire, contacter notre service technique.
- Il est conseillé de tester le produit sur toutes les surfaces avant l'usage.
- Tester la compatibilité du produit avec le polystyrène et d'autres panneaux d'isolation.

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.

Primaires

- Sur surface très absorbante ou poussiéreuse (béton, ciment...) appliquer d'abord le fixateur bitumineux Pararoom Quick Primer à séchage rapide (30 min).

Pose

- Appliquer avec un pistolet manuel ou un couteau à mastic.
- Ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques ou chimiques avant le durcissement complet.

Nettoyage

- Nettoyer les outils au white spirit
- Après durcissement éliminer mécaniquement les éléments durcis.

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 pour une utilisation sur la pierre naturelle (peut causer des taches).
- Ne convient pas pour une utilisation sur EPDM.
- Ne pas utiliser sur les plastiques.
- Contact avec huiles minérales adoucit le produit.
- Non adapté à une utilisation sur des panneaux d'isolation qui ne sont pas résistants aux solvants.
- Non adapté à une utilisation sur des matériaux plastiques contenant des plastifiants.
- Tester la compatibilité du produit avec le polystyrène et d'autres panneaux d'isolation.

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.