



ACRYLIQUE EPDM

www.epdm-tpo.fr

Domaine d'application	Collage de membrane EPDM sur supports bois et dérivés et isolant « PIR EPDM »
Référence article	0351 (10 litres) – 0352 (20 litres)

Support d'application :

OSB 3 ou OSB 4 et panneaux d'isolant "PIR EPDM".

Préparation des supports :

Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépolués, plans et exempts de produits gras.

Application de la colle :

Appliquez en double encollage au rouleau laine de poils courts. Veuillez à l'homogénéité et à la continuité du film déposé. Température d'emploi : +10 °C à + 30 °C.

Ininflammable à l'emploi.

Consommation :

- Sur support bois : 230 à 250 gr/m².
- Sur isolant PIR EPDM : 180 à 200 gr/m².

Temps de gommage (selon les températures) :

La colle est « gommée » quand elle devient transparente.

- Sur support bois : sans temps de gommage sur la surface courante et de 15 minutes à 1 heure pour les relevés.
- Sur isolant PIR EPDM : de 15 à 30 minutes sur les surfaces courantes et de 15 minutes à 1 heure pour les relevés.

Colle de composition « poissant permanent ».

Marouflage :

Sur toute la surface avec un balai à poils souples.

Temps de séchage :

Adhérence optimale de 3 à 30 jours selon les températures extérieures.

Nettoyage :

Nettoyage des taches et des outils au White Spirit.

Conservation (DLU) :

1 an maximum en emballage d'origine non ouvert : conserver entre +10 °C à + 30 °C.

Craint le gel, réversible jusqu'à -5°C.

Sécurité :

Aucun effet important ou danger critique connu. Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou la fiche sécurité.

Peut déclencher une réaction allergique.

Fiche de données sécurités disponible sur demande.

Conditionnement :

Seaux de 10 litres ou 19 litres.

Produit exclusivement réservé à un usage extérieur.

Fabriqué en France par EPDM TPO