Code B081 - Version 2.0 Date : 14 décembre 2017 Page 1 sur 1

PROTECELEU

PROTECTION TEMPORAIRE DES SURFACES

- Film à base de polyéthylène offrant une très forte adhésivité et une très bonne résistance mécanique.
- Protège toutes les surfaces difficiles contre les risques de projection de bitume.
- N'altère pas la surface à protéger.
- Résiste aux intempéries, aux très fortes températures ainsi qu'aux produits hydrocarbonés.
- Protection sans solvant, très facile et très maniable d'utilisation.
- Trois tailles de rouleaux (largeur x longeur) : 0.30 mètre x 50 mètres, 0.41 mètre x 50 mètres ou 0.50 mètre x 50 mètres



UTILISATIONS:

PROTEC BLEU s'utilise dans les travaux publics, pour la protection temporaire des surfaces suivantes : bordures, pavés, murs, enduits, trottoirs, tampons de fonte et briques de parement, ... lors de la réfection des routes. **PROTEC BLEU** protège efficacement des projections de bitume très chaud.

APPLICATIONS:

Apposer PROTEC BLEU sur des matériaux préalablement nettoyés (exemptes d'huiles, de poussières ou de solvants).

PROTEC BLEU s'adapte facilement aux surfaces très rugueuses.

L'application ne peut se faire à une température < 0°C.

NB : il est conseillé de pratiquer un essai sur une petite partie pour vérifier l'adhérence de PROTEC BLEU.

Lors de la pose, éviter une trop forte pression.

Ne pas utiliser PROTEC BLEU sur l'aluminium.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Aspect : film polyéthylène

Couleur : bleu Adhésif : acrylique Epaisseur : 70 microns

Durée de stockage conseillée avant utilisation : 6 mois maximum

A conserver entre 18°C et 25°C à l'abri des UV et dans leur emballage d'origine.

STOCKAGE:

Conserver à l'abri du gel, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine.



Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles

