

# PLASTIDIP

par Miltech International

## Caractéristiques techniques

Format	Bidon de 118 ml
Couleur(s)	Noir et rouge
Résistance à la traction selon ASTM D-638	2,6 daN/m <sup>2</sup> - excellente
Elongation selon ASTM D-638	430%
Résistance aux coupures selon ASTM D-1044	Très bonne
Abrasion à la pierre selon ASTM D-3170	Excellente
Résistance chimique :	
- aux acides, produits alcalins, polluants, eau de mer, solutions à base de chlore ou d'ammoniaque, caustiques... :	Résistance excellente
- aux produits pétroliers et acétone :	Résistance limitée
Température d'utilisation	-34°C à 93°C
Propriétés isolantes selon ASTM D-149	48 000 V/mm
Dureté shore A selon ASTM D-2240	70
Viscosité	De 80 à 100 Krebs Units à 25°C
Résistance au brouillard salin selon ASTM B-117	Plus de 1 000 heures
Résistance aux intempéries selon ASTM G-53 (à noter : stable / UV)	7 à 10 ans
Perméabilité à la poussière selon ASTM E-96 (à noter : 1 pied carré = 0,0929 m <sup>2</sup> )	0,03 grains/pied carré/heure
Pouvoir couvrant	3 m <sup>2</sup> (1 couche de 0,1 mm/l de produit)
Opacité (testée avec du noir)	Atteinte avec 4 couches
Pouvoir antidérapant	Excellent

### Plasti Dip

Contient des composés polymères élastiques, du propane, des solvants naphta aliphatiques, du xylène, de l'heptane, du butane, de l'ethylbenzene et du 2-heptanone.

La fiche de données de sécurité est disponible auprès de Miltech International au 01 43 81 87 06.

[www.PLASTIDIP.fr](http://www.PLASTIDIP.fr)

#### Miltech International

33, avenue Maurice prolongée - 93220 Gagny

Tél. : +33 (0)1 43 81 87 06 – Fax : +33 (0)1 43 08 79 20

E-mail : [info@miltechinternational.fr](mailto:info@miltechinternational.fr)