

SIPLAST PRIMER 25 L

Données techniques

Spécifications produit	
Bidon	
25 litres	
Bidon par palette	
24 bidons	
Etat	
Liquide	
Couleur	
Noir/brun	
Consommation	
0,1 – 0,3 l/m ² (dépend. de l'état de la surface)	
Temps de séchage	
2 h (dépend. de l'état de la surface et de la temp.)	
Solvants	
Oui	
Point d'ébullition	
156 °C	
Point d'inflammabilité	
21 – 55 °C	
Densité relative (H2O=1)	
0,92 et extrait sec : 40 %	
Résistance à l'arrachement	
0,4 Mpa (Parafor Ponts soudé)	
Point d'inflammation	
25°C	

■ Enduit d'imprégnation à froid à séchage rapide, à base de bitume en solution modifié par élastomère.

Application

SIPLAST PRIMER est destiné à l'impression de tout type de support (métal, maçonnerie et bois) avant collage ou soudure d'une membrane bitumineuse.

Description pour le cahier de charges et prescription pour la pose

SIPLAST PRIMER, enduit d'imprégnation à froid à séchage rapide, appliqué sur un support propre et sec à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau ordinaire. La consommation est de l'ordre de 0,35 litre/m² sur béton, 0,1 litre/m² sur métal. Ces valeurs de consommation varient en fonction de la rugosité du support et de l'outil employé.

10/2014 Sous réserve de modifications techniques.

Description