

IPÉSOL COLLE



NATURE DU PRODUIT

Classification Afnor NF-T 36005	Famille I – Classe 6a
Destination	Sous- couche et masse de collage des armatures Ipésol des systèmes d'étanchéité liquide Ipésol Film et Ipésol SP
Propriétés	Elasticité permanente Produit thixotrope

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Pâteux jaune	Liant	Polyuréthane
Densité	1,15	Extrait sec (Poids) %	75%
Rendement	Environ 500g/m ²	Conditionnement	5 kg
Champ d'application	Voir cahier des charges Ipésol	Séchage	Recouvrable entre 12 et 48 heures
Conservation	6 mois en l'emballage d'origine retourné, à l'abri de la chaleur		

MISE EN ŒUVRE

Dilution	Ipésol diluant (maxi 3%)
Matériel d'application	Brosse, rouleau. Mélanger avant application
Nettoyage des outils	Ipésol Diluant
Préparation des fonds	Voir cahier des charges Ipésol
Température d'application	Entre 5 et 30°C en humidité non condensante

HYGIÈNE, SANTÉ, ENVIRONNEMENT ET SÉCURITÉ : Consulter la fiche de données de sécurité

- Facilement inflammable

- SYSTÈME IPESOL SP (Système d'Étanchéité Liquide sous protection lourde)
ETN SOCOTEC – Rapport N°180968080000002 du 02/08/2019 valable jusqu'au 31/08/2022
- SYSTÈME IPESOL FILM (Système d'Étanchéité Liquide directement circulaire aux piétons)
ETN QUALICONSULT – Rapport N°50712017004 du 13/07/2017 valable jusqu'au 09/07/2020