

IPÉSOL SP



NATURE DU PRODUIT

Classification Afnor NF-T 36005	Famille I – Classe 6a
Destination	Finition des systèmes d'étanchéité liquide sans solvant, SE3 et SE5 sous protection lourde
Propriétés	Incolore rose – sans solvant Peu d'odeur – sans plastifiant Marouflage du voile de renfort VR en renfort des angles avec couche supplémentaire

CARACTÉRISTIQUES

Densité	1,14	Liant	Résine polyuréthane mono composante
Rendement	600g/m ² par couche 2 couches pour système SEL	Extrait sec (Poids) %	Sup. à 99%
Champ d'application	Voir cahier des charges Ipésol	Conditionnement	5 kg
Conservation	6 mois en l'emballage d'origine retourné, à l'abri de la chaleur	Séchage	Recouvrable entre 4 et 48 heures selon température ambiante

MISE EN ŒUVRE

Dilution	Prêt à l'emploi
Matériel d'application	Brosse, rouleau
Nettoyage des outils	Immédiatement avec Ipésol Diluant
Préparation des fonds	Voir cahier des charges Ipésol

SYSTÈME D'APPLICATION

Impression	2 couches (2x600g/m ²) sur support primaire adapté (voir Cahier des Charges Ipésol). Recouvrement par sable puis collage (voir Cahier des Charges)
-------------------	---

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

- 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