

# Ipésol SP



## NATURE DU PRODUIT

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

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Densité</b>	1,14	<b>Liant</b>	Résine polyuréthane mono composante
<b>Rendement</b>	600 g/m <sup>2</sup> par couche. 2 couches pour système S.E.L.	<b>Extrait sec (poids) %</b>	Sup. à 99 %
<b>Champ d'application</b>	Voir cahier des charges Ipésol	<b>Conditionnement</b>	5 et 25 kg
<b>Conservation</b>	6 mois en emballage d'origine, non ouvert et retourné, à l'abri de la chaleur	<b>Séchage</b>	Recouvrable entre 4 et 48 heures selon température ambiante

## MISE EN OEUVRE

<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi
<b>Matériel d'application</b>	Brosse ou rouleau
<b>Nettoyage des outils</b>	Au diluant Ipésol diluant
<b>Préparation des fonds</b>	Cf cahier des charges Ipésol

## SYSTÈME D'APPLICATION

<b>Impression</b>	2 couches (2 x 600 g/m <sup>2</sup> ) sur support avec Primaire adapté (voir Cahier des Charges Ipésol). Recouvrement par sable puis collage voir cahier des charges
-------------------	---

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :** Consulter la fiche de données de sécurité