

IPÉSOL EPOX



NATURE DU PRODUIT

- Classification** Famille I – Classe 6a
Afnor NF-T 36005
- Destination** Primaire époxy à 2 composants pour supports non absorbants
- Propriétés** Excellent accrochage sur carrelage, pâte de verre et tous supports non absorbants

CARACTÉRISTIQUES

- | | | | |
|----------------------------|--|------------------------------|---|
| Aspect | Liquide fluide translucide | Liant | Résine époxyde |
| Densité | 1,13
1,03 durcisseur | Extrait sec (Poids) % | 95%
97% durcisseur |
| Rendement | 140 à 280g/m ² | Conditionnement | Kit de 1 kg |
| Champ d'application | Voir cahier des charges
Ipésol | Séchage | 2 heures à 20°C
Recouvrement : 2 à 72 heures |
| Conservation | 1 an dans l'emballage
d'origine à l'abri de la chaleur,
à une température de
+5°C à +35°C | Point Éclair | Base 55°C
Durcisseur 73°C |

MISE EN ŒUVRE

- Dilution** Prêt à l'emploi. Mélanger les composants 3mn avec un agitateur muni d'une hélice à 4 branches à faible vitesse (env. 300t/min).
- Matériel d'application** Brosse, rouleau
- Nettoyage des outils** Ipésol Diluant

ATTENTION : *Le mélange des 2 composants conduit à un échauffement important dans le récipient.*

SYSTÈME D'APPLICATION

Température	6°C	20°C	30°C
Durée d'utilisation du mélange	1 heure	40 minutes	25 minutes
Délai de recouvrement	Entre 6 et 72 h	Entre 3 et 72 h	Entre 2 et 72 h

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

- Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau
- Eviter le contact avec la peau
- Porter des gants appropriés
- En local fermé, il est nécessaire de prévoir une ventilation appropriée

- 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