

404 LANKOCOAT RESIST



LES + PRODUIT

► Formule thixotrope

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- Fascicule 74 du CCTG
- Cahier des charge LANKOCOAT RESIST

CONDITIONNEMENT

Kit de 25 kg :
- Durcisseur : 6,5 kg
- Résine : 18,5 kg

CONSERVATION

- **12 mois**
dans un local sec et ventilé à une température comprise entre + 5°C et + 35°C, en emballage d'origine non ouvert

GARANTIE

- R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE : ParexGroup SAS assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min
+ prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2022

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com.

PAREXGROUP SAS 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

PAREXLANKO

DESCRIPTION

- **404 LANKOCOAT RESIST** est une résine époxydique bicomposant utilisée comme revêtement à appliquer sur primaire, pour la protection intérieure des ouvrages du Génie Civil de l'eau recevant des effluents agressifs.

DOMAINES D'APPLICATION

- Revêtement pour la protection intérieure des réservoirs de stockage d'eau douce (hors eau potable), eau de mer, eaux usées et produits pétroliers.
- S'utilise en revêtement d'imperméabilisation (sans armature) ou comme revêtement d'étanchéité (armé).

CARACTÉRISTIQUES

- Résine bicomposant
- Couleur du mélange : gris clair
- Aspect du film sec : brillant
- Densité : 1,4 (mélange)
- Extrait sec : 100 %
- Point éclair Partie A : > 100°C
- Point éclair Partie B : > 100°C

Rapport dosage	Volume	Poids
Résine époxy (partie R)	67 %	74 %
Durcisseur (partie D)	33 %	26 %

- Temps de mûrissement : néant
- D.P.U (Durée Pratique d'Utilisation) :
- 30 min. à 20°C
- 15 min. à 30°C

Temps de séchage

Températures	+ 10°C	+ 20°C	+ 40°C
Hors poussières	10 h	4 h	1 h 30
Sec dur	48 h	8 h	4 h
Complet ^(a)	10 jours	7 jours	5 jours

- Délai de recouvrement (couche sur couche)
- A 20°C : mini 24 h ; maxi 15 jours
- Nettoyage du matériel : 725 LANKODILPOX

(a) Fonction des paramètres d'application, d'environnement et de la composition des systèmes.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Se référer aux Cahiers des Charges LANKOCOAT RESIST.
- Port indispensable des EPI.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.