



## LES + PRODUIT

- ▶ Applicable au pistolet Airless
- ▶ Répond aux exigences de la norme NF EN 1504-2

## DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Fascicule 74 du CCTG
- ▶ Cahier des charges LANKOCOAT RESIST

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Kit de 17 kg :
  - Durcisseur en bidon de 5 litres contenant 5,1 kg
  - Résine en bidon de 25 litres contenant 11,9 kg

## CONSERVATION

- ▶ 12 mois en conditionnements non ouverts stockés à l'abri entre + 5°C et + 35°C

## GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant.

# 4004

## LANKOCOAT RESIST

### IMPRÉGNATION



## DESCRIPTION

• 4004 LANKOCOAT RESIST IMPRÉGNATION est une résine époxydique bicomposant, utilisée comme liant de stratification, pour la protection intérieure des ouvrages du Génie Civil de l'eau recevant des effluents agressifs.

## DOMAINES D'APPLICATION

- 4004 LANKOCOAT RESIST IMPRÉGNATION est utilisé comme revêtement d'étanchéité des réservoirs de stockage d'eau douce (hors eau potable), eau de mer, eaux usées et produits pétroliers de type B et C (selon FASCICULE 74 du CCTG), dans le cadre du système armé à l'aide des armatures 402 LANKOCOAT Armature DW 450 ou 403 LANKOCOAT ARMATURE DW 800.
- En association avec 400 LANKOCOAT ÉPOXY DW PRIMER, 4004 LANKOCOAT RESIST IMPRÉGNATION est destiné au traitement d'ouvrages en béton tels que :
  - Réservoirs aériens
  - Réservoirs semi-enterrés
  - Réservoirs enterrés
  - Bâches à eau
  - Bassins de rétention d'eau
  - Bassins de sprinklage
  - Ouvrages de transport d'eau
  - Aqueducs
- Ouvrages de type B ou C
- **SUPPORTS ADMISSIBLES**
  - Béton
  - Acier
  - Enduit ciment (selon textes relatifs à ce type d'ouvrages).

## CARACTÉRISTIQUES

- Résine bicomposant
- Couleur du film sec : ivoirine
- Aspect du film sec : brillant
- Densité : 1,2
- Extrait sec en volume calculé : 100 %
- DPU à 20°C (pour 17 kg) : 45 min

Rapport dosage	Volume	Poids
Résine époxy (partie R)	67 %	70 %
Durcisseur (partie D)	33 %	30 %

## • Temps de séchage :

Température	+ 10°C	+ 20°C	+ 40°C
Hors poussières	20 h	12 h	6 h
Sec dur	60 h	32 h	16 h
Complet <sup>(a)</sup>	20 jours	10 jours	5 jours

## • Temps de recouvrement (sur les épaisseurs nominales) :

- A + 20°C : mini 24 h ; maxi 15 jours

## MISE EN ŒUVRE

- Se référer au Cahier des Clauses Techniques LANKOCOAT RESIST.

## ■ APPLICATION

- Se référer au Cahier des Clauses Techniques LANKOCOAT RESIST.

## CONSOMMATION

- Se référer au Cahier des Clauses Techniques LANKOCOAT RESIST.

**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 - Avril 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](http://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**

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

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Application réservée aux entreprises formées et agréées par PAREXGROUP SAS
- Port indispensable des EPI.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.