

# BONNAPOX A

REVETEMENT EPOXY 2K



**Définition :** Laque bi-composant époxy en phase solvant.

**Utilisation :** Revêtement anticorrosion et anti-usure permettant d'entretenir et de protéger vos équipements industriels. Qu'il s'agisse de vannes papillon, de trémies vibrantes, de conduites d'air, d'intérieur de bennes, le bonnapox A été conçu pour résoudre les problèmes dus à l'abrasion, à la cavitation et à l'érosion.

**Principales qualités :** Haute performance anticorrosion.  
Applicable en couche épaisse.  
Adapté aux ambiances maritimes ou industrielles agressives.  
Exempt de plomb et chromates.

## Caractéristiques techniques :

**Présentation :** 2 composants

**Aspect du film sec :** Satiné et tendu

**Teintes :** Beige 1013.

**Densité à 20°C :** 1.20 ± 0.5

**Extrait sec volumique :** 90%

**Extrait sec massique :** 92%

**Séchage :** Hors poussière 30 mn ± 3 mn  
( à 20°C et 65% d'hygrométrie.) Manipulable 2heures ± 10 mn  
Recouvrable : mini 30 mn / maxi 1 mois.  
Sec 48 heures.

**Rendement moyen :** 9 m<sup>2</sup> / Kg

**Point éclair :** >21C

**Teneur en COV :** 20g/l  
NA

**Classification Afnor :** Famille 1 classe 6b1

# BONNAPOX A

## REVETEMENT EPOXY 2K

**Mise en oeuvre :** Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 et NF P 74202.  
- L'application doit se faire à une température ambiante comprise entre +5°C et +40°C.  
- L'hygrométrie doit être inférieure à 80%.  
- La température du support doit être supérieure à 5°C.

**Préparation des fonds :** Sur acier : sablage ou grenailage Sa 2,5 suivi d'un dépoussiérage.  
Sur anciennes peintures compatibles : lavage au Karsher, brossage, grattage St 3 des zones oxydées.

**Préparation du produit :** Pret à l'emploi, pas de dilution.

**Matériel d'application :** Airless buse 13 à 17, pression 150 à 300 bars.  
Airmix buse 15 à 17, Pression 150 à 300 bars.  
Rouleau, brosse.

**Nettoyage des outils :** Diluant 3210

**Système recommandé :** 800 microns de Bonnapox A sur l'acier à protéger.

**Conditionnement :** En kit de 5 et 25 Kg.

**Conservation :** 12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

**Hygiène et sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur le site de Bonnabaud [www.bonnabaud.com](http://www.bonnabaud.com) et aux indications portées sur l'emballage.



**Utiliser un Agitateur pour Perceuse et mélanger la base avec le durcisseur pendant AU MOINS 3 MINUTES. Veillez à bien brasser l'ensemble du contenu en raclant bien sur le côté du bidon.**

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conforme au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.