

# APPRET SIPOX 15

APPRET EPOXY 2K



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

**Utilisation :** Protection anticorrosion des structures en acier.  
Travaux neufs et rénovation.

**Principales qualités :** Haute performance anticorrosion.  
Applicable en couche épaisse.  
Adapté aux ambiances maritimes ou industrielles agressives.  
Exempt de plomb et chromates.  
Recouvrable par le Supralac HES 20 ou 50.

## Caractéristiques techniques :

**Présentation :** 2 composants

**Aspect du film sec :** Mat et tendu.

**Teintes :** Beige, gris.

**Densité à 20°C :** 1.40 ± 0.1

**Extrait sec volumique :** 56% ± 2

**Extrait sec massique :** 62% ± 2

**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 24 heures.

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

**Point éclair :** >21C

**Teneur en COV :** 340 g/l  
450 g/l

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

# APPRET SIPOX 15

## APPRET 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 galvanisé : dérochage chimique suivi d'un rinçage.  
Sur anciennes peintures compatibles : lavage au Karsher, brossage, grattage St 3 des zones oxydées.

**Préparation du produit :** Incorporer le durcisseur Sipox et le diluant à la base sous agitation mécanique.  
Mélange en poids : 100 de peinture + 15 de durcisseur Sipox  
Diluer avec du diluant sipox 79113

**Matériel d'application :** Airless buse 13 à 17, pression 150 bars, dilution 0 à 5% avec du diluant Sipox 79113.  
Airmix buse 13 à 17, dilution 5 à 10% avec du diluant Sipox 79113.  
Pistolet pneumatique buse 1.4 à 1.8, dilution 10 à 20 % avec le diluant Sipox.

**Nettoyage des outils :** Diluant 3210

**Systeme  
recommandé :** Une à deux couche d'appêt sipox 15.  
Une couche de supralac HES 20 ou 50.

**Conditionnement :** En bidon de 5 et 20Kg.

**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.

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.