

## Ficha Técnica

# Apprêt Époxy Solvant Bi-Composant (Kit)



## Descripción

Apprêt époxy bicomposant, basé sur un système époxy-polyamide, particulièrement recommandé comme couche d'ancrage pour les sols en béton. Il peut également être appliqué comme vernis sur la peinture solvantée époxy 2C afin d'améliorer à la fois les performances et la durabilité du système, agissant comme une couche protectrice.

## Propiedades

- Bonne adhérence sur support
- Anti poussière
- Facile à appliquer au pinceau, au rouleau et au pistolet airless
- Produit applicable comme apprêt ou comme vernis sur la peinture époxy solvant 2C
- Bonne résistance mécanique: excellente ténacité et résistance à l'abrasion
- Bonne résistance chimique
- Séchage et durcissement rapides, il est rapidement praticable

## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Incolore
Aspecto	Liquide



Naturaleza	Système époxy-polyamide
Peso específico	0,97 g/cm <sup>3</sup>

### Datos de aplicación del producto

Espesor mínimo	40-50 microns secs par couche
Rendimiento	11-12 m <sup>2</sup> /L ó 12-13 m <sup>2</sup> /Kg para 40 micras secas
Repintado	24 heures
Curado	7 jours

### Prestaciones finales

Aspecto Aplicado	Brillant
------------------	----------

## Dónde aplicarlo

Application intérieure et extérieure pour sceller les surfaces poreuses. Il est particulièrement recommandé pour une application sur des sols en béton et en ciment et peut être repeint avec de la peinture époxy solvant 2C et de la peinture polyuréthane 2C. De plus, dans les zones intérieures, il peut être appliqué comme vernis sur peinture époxy au solvant pour améliorer sa brillance et agir comme une couche protectrice pour augmenter sa durabilité. Il a également un très bon ancrage sur d'autres supports tels que les carreaux, le polyester, l'acier, l'aluminium, le verre, etc.

## Precauciones

Appliquer seulement lorsque le séchage et le durcissement ont lieu à des températures supérieures à 10 ° C et inférieures à 30 ° C. La température du produit et du support doit également se situer dans cette plage de température pour ladite application.

N'exposez pas les conteneurs à des températures extrêmes

Ne pas appliquer si de la pluie ou des vents forts sont attendus

En cas de non utilisation de récipients pleins, respecter le rapport de mélange des deux composants: 3 parties de A: 1 partie de B (en poids)

Évitez d'utiliser des lots différents sur le même chiffon ou, à défaut, de mélanger le flacon actuel avec le précédent à 50% pour réduire les différences normales entre les lots

Sécurité: avant d'utiliser le produit, vous devez lire attentivement les instructions sur le contenant. Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.

Rappelez-vous que le mélange a une durée d'utilisation maximale de 6 heures, car des températures élevées peuvent le



réduire, provoquant même une réaction avec le dégagement de gaz et une température élevée.

## Modo de empleo

Pour l'utiliser, les deux composants doivent être mélangés dans un rapport de 3: 1 en poids (2,67: 1 en volume), de préférence mécaniquement, sinon une homogénéisation parfaite du mélange ne sera pas assurée. Pour atteindre cette proportion, la teneur totale en composant B doit être versée sur le composant A. Il faut respecter le temps utile d'utilisation du mélange (6 heures), car après cette période la peinture est inutile, appréciant une augmentation significative de viscosité.

La peinture est prête à l'emploi.

Si les conteneurs complets ne sont pas utilisés et afin d'obtenir les meilleurs résultats, les quantités indiquées ci-dessus seront pesées. Il n'est pas conseillé de diviser les produits pour faire des mélanges partiels, car un rapport de mélange inapproprié peut affecter les propriétés finales du produit.

### **Préparation de surface:**

Nouveau plancher: Sur les sols en béton, au moins 28 jours doivent s'écouler pour que le sol soit parfaitement posé. Une fois qu'il a pris, le lait de chaux généré par le processus de prise du béton doit être éliminé, car il ferme les pores et entraîne une perte d'adhérence. Par conséquent, une fois que le sol a pris, l'ébauche de surface doit être effectuée à l'aide d'une fraiseuse ou d'une grenailleuse pour que le produit pénètre mieux la surface. Si les moyens mécaniques ne sont pas disponibles, il est recommandé de traiter avec de l'acide chlorhydrique à 5% pendant 15 minutes, puis de rincer abondamment à l'eau jusqu'à ce que tout l'acide soit éliminé. Laissez sécher pendant 5 jours pour que le sol soit complètement sec et exempt d'humidité. Le support doit être exempt de poussière, de graisse et d'huile. Même l'aspiration mécanique de la poussière est recommandée.

Une fois la surface préparée, l'apprêt solvant époxy 2C sera appliqué comme couche d'ancrage et, plus tard, la finition, soit de la peinture époxy solvant 2C ou de la peinture polyuréthane 2C, sera appliquée dessus.

Sols peints: il est pratique d'enlever les anciennes peintures par grenailage ou décapage mécanique, en procédant ensuite comme s'il s'agissait d'un nouveau plancher.

S'il s'agit d'une surface sur laquelle la peinture est en bon état et lisse, un ponçage en profondeur doit être effectué afin d'éliminer la brillance de l'ancienne peinture et ainsi s'assurer que la nouvelle peinture adhère correctement.

## Almacenamiento

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine dans des zones protégées du soleil et à des températures inférieures à 30 ° C.

## Formatos

Conditionnement de 4Lg et 15Kg dans un kit bi-composant:

- Conteneur de 4 Kg (3 A + 1 B); 4,12 L (3 A + 1,12 B)
- Conteneur de 15 Kg (11,25 A + 3,75 B); 15,46 L (11,25 A + 4,21 B)



# Memoria descriptiva

Test d'adhérence: norme UNE-EN ISO 2409: 2013. Peintures et vernis. Test de découpe de treillis.

- Béton: 5
- Tuiles: 5
- Polyester: 5
- Verre: 5
- Acier: 5
- Aluminium: 5

Test de dureté: norme UNE-EN ISO 1522: 2006. Peintures et vernis. Test d'amortissement du pendule.

Dureté finale 7 jours > 350s



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

atencionalcliente@jafep.com



*Servicio Técnico*

**dpto\_tecnico@jafep.com**

