

# **FICHE TECHNIQUE**

4.2 BASE SOLVANT



## ▶ Improxy Impression industrielle

Impression synthétique temporaire 1021 / Version 4 / 05-03-2025

\*\*





# DESCRIPTION

Impression synthétique à séchage rapide pour l'entretien temporaire de structures métalliques.

# **PROPRIÉTÉS**

- Bonne adhérence sur les substrats ferreux.
- Séchage rapide.
- · Opacité élevée.

### USAGES

Application en atelier sur des pièces métalliques devant être stockées, afin de les protéger temporairement de la rouille.

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Aspect	Mate.
Couleur	Rougeâtre ou gris.
Viscosité (Brookfield RVT à 20 °C). Poises.	80 - 120
Densité à 20 °C (Kg/L)	1.5 - 1.6 ± 0.05
Teneur en solides % volume	56 - 57
Rendement	5 - 8 m2/Kg
Séchage au toucher	30 min
Recouvrement	6 - 12 h
Diluant	D-40, D-10.
Dilution pinceau ou rouleau	5 - 10 % avec D-40
Dilution pistolet	10 - 20 % avec D-10
Nettoyage ustensiles et taches	Avec les solvants mentionnés ou solvant de nettoyage (D-80)
Composants Organiques Volatiles (COV)	Teneur maximum du produit 407 g/l

# MODE D'EMPLOI

- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et sans traces de poussière, de graisse, de salpêtre, etc.
- Si la surface a déjà été peinte, s'assurer que la couche de peinture précédente soit en bon état et qu'elle ait bien pris.

# CONDITIONS DU SUPPORT ET AMBIANCE

## **TEMPÉRATURE AMBIANTE:**

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5 °C

## **HUMIDITÉ AMBIANTE:**

Ne pas appliquer avec une humidité relative supérieure à 80 %.

### **CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES:**

Il est déconseillé de peindre par temps pluvieux et en cas de chaleur extrême.



## **FICHE TECHNIQUE**

4.2 BASE SOLVANT



### **▶** Improxy Impression

#### industrielle

Impression synthétique temporaire

1021 / Version 4 / 05-03-2025

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### **SURFACES NON PEINTES:**

### Fer et acier:

- Éliminer l'éventuelle couche de laminage.
- Éliminer les restes de rouille ou de matériel rouill (décapage abrasif ou raclage et brossage mécanique ou manuel) jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace de rouille sur la surface.
- Procéder à la peinture normale.

### SURFACES DÉJÀ PEINTES EN MAUVAIS ÉTAT:

### Fer et acier:

- Si la surface laquée n'est pas en bon état, éliminer la laque à l'aide de notre DÉCAPANT À PEINTURE.
- Éliminer l'éventuelle couche de laminage.
- Éliminer les restes de rouille ou de matériel rouill (décapage abrasif ou raclage et brossage mécanique ou manuel) jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace de rouille sur la surface.
- Procéder à la peinture normale.

### SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

L'application normale d'Improxy industriel se fait au pinceau, au rouleau ou au pistolet.

### FINITION IMPROXY IMPRIMACIÓN INDUSTRIAL:

Rendement: 5 - 8 m2/Kg

Couches: 1

## SÉCURITÉ

Consulter la fiche des données de sécurité en vigueur pour une manipulation en sécurité (Paragraphe 8.2). Ne convient pas aux enfants. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas mordre les surfaces peintes.

# **ÉLIMINATION**

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser de possibles méthodes de revalorisation ou de recyclage selon la législation locale et nationale en vigueur. Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser d'éventuelles méthodes de revalorisation ou de recyclage. Ne pas déverser dans des cours d'eau ou dans l'environnement. Éliminer dans un site de collecte de déchets autorisé ou à travers un gestionnaire de déchets autorisé. Traiter, entreposer et éliminer les déchets conformément aux législations locales-nationales en vigueur.

### **STOCKAGE**

Consulter les conditions d'entreposage indiquées dans le paragraphe 7.2 de la fiche des données de sécurité en vigueur. Conserver les récipients à l'abri des températures extrêmes, de l'exposition directe au soleil et des gelées. Durée de conservation maximale recommandée : 24 mois à compter depuis la fabrication dans son emballage d'origine parfaitement fermé, à couvert et à des températures comprises entre 5 et 35 °C.

### NOTE TEXTE LÉGAL

Cette information, et en particulier, les conseils en relation avec l'application et l'utilisation finale du produit, sont rélaisées de bonne foi, elles sont basées sur une connaissance actuelle et l'expérience de Pinturas Isaval des produits quand ils ont été stockés, manipulés et appliqués dans de situations normales, respectant la vie utile du produit et les recommandations de Pinturas Isaval. Dans la pratique, les possibles matériaux différents, les supports et les conditions réelles sur le lieu d'application qui sont inconnues du fabricant, provoquent que nous ne pouvons pas garantir l'exactitude de résultat du produit, ni d'aucune autre recommandation écrite, ni de conseil proposé, ni d'aucune garantie de commercialisation ou d'adéquation du produit à des fins particulières, ni aucune obligation d'aspect légal qui pourrait en découler. Pinturas Isaval se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées selon les termes de nos Conditions Générales de Vente et de Fourniture actuelles. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la version la plus récente et mise à jour des fiches produits locales, dont une copie sera envoyée à celui qui les demande, ou peut également être obtenue sur la page www.lsaval.es. Toutes les données de cette fiche sont basées sur des essais en laboratoire réalisés à 20°C et à une pression de 1 atm. Les mesures effectuées « in situ » peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté, telles que des changements dans les conditions environnementales de pression et de température.

