



# IMPRIMACIÓN SELLADORA UNIVERSAL

## FORMAT DE VENTE

COULEURS : 15L, 4L, 750ML, 250ML

### DESCRIPTION

Primaire synthétique de scellement pour le bois et le plâtre, à haut pouvoir de scellement, excellente flexibilité et très bon nivellement. Il est très facile à appliquer et à poncer et peut être utilisé à la fois comme primaire et comme couche de finition, grâce à sa grande blancheur et à sa finition parfaite.

### CHAMP D'APPLICATION

Extérieur/Intérieur  
Primaire pour le bois  
Bois  
Plâtre

### PROPRIÉTÉS

- Pouvoir de pénétration
- Bonne applicabilité
- Séchage rapide
- Toilette lors du séchage
- Bonne adhérence
- Ponçage facile
- Excellentes finitions
- Très bon isolant contre les taches

### DONNÉES TECHNIQUES

|                                    |  |                                 |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Composition chimique               | Résines alkydes  |                                 |
| Couleur                            | Blanc et couleurs  |                                 |
| Finition                           | Compagnon  |                                 |
| Luminosité 85°.                    | <5   | UNE-FR ISO 2813                 |
| Densité                            | 1,57-1,61 g/ml   | UNE-FR ISO 2811-1               |
| Viscosité                          | 90-100 KU  | UNE 48076                       |
| Solides en volume                  | 46-48%   | UNE-FR ISO 23811                |
| COV                                | < 350 g/L . Valeur maximale autorisée dans l'UE : 350 g/L. | 2004/42/II Classification A (g) |
| <b>Performance théorique</b>       | 6-8 m <sup>2</sup> /L (70 microns secs)                    |                                 |
| <b>Temps de séchage</b>            | <b>Séchage au toucher</b>                                  | 20-30 min                       |
|                                    | <b>Séchage sans coller</b>                                 | 40-50 min                       |
|                                    | <b>Séchage total</b>                                       | 3 h                             |
| <b>Délai de remise en peinture</b> | 24 h   |                                 |
| <b>Dilution</b>                    | 0-10% selon le système d'application                       |                                 |
| <b>Diluant</b>                     | TKROM DISOL. UNIV. 302 TKROM DISOL. SINTETICOS 345         |                                 |
| <b>Nettoyage</b>                   | TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302                             |                                 |

## PRÉPARATION DU SUBSTRAT

### GÉNÉRALITÉS

A l'extérieur, ne pas appliquer si l'on prévoit de la pluie, en plein soleil de midi ou par temps humide.

### SURFACES EN BOIS PEINTES

Éliminez les fissures et les zones qui ne sont pas parfaitement adhérentes. Colmatez les imperfections et les irrégularités. Poncez toute la surface et nettoyez-la de la poussière, de la graisse ou de la saleté. TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA Pour obtenir une bonne finition, appliquez une couche de , poncez bien et terminez avec le produit recommandé.

### SURFACES EN BOIS NON PEINTES

Effectuez un léger ponçage à sec pour éliminer les fibres en relief. Isolez les imperfections (nœuds, trous, veines, joints) à l'aide d'un scellant approprié ou en mastiquant avec le mastic en poudre Tkrom Plast ou le mastic synthétique. TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA Appliquez une ou deux couches. Poncez légèrement et finissez avec le produit recommandé.

### SURFACES EN MAÇONNERIE

Vérifiez l'état de la surface du mur et réparez les imperfections éventuelles avec les mortiers ou produits appropriés. Enlevez les restes éventuels de peinture à la chaux ou à la détrempe. TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA Appliquez une ou deux couches, poncez et terminez avec le produit recommandé.

## CONDITIONS D'APPLICATION

**Température du substrat** + Min. 5°C / Max. + 35°C

**Température ambiante** 5°C / 35°C

**Point Rocío** La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C au point de rosée afin de réduire le risque de décollement ou d'efflorescence.

## SYSTÈME D'APPLICATION

| SYSTÈME D'APPLICATION | PRODUIT                                  | PERFORMANCE                       | DILUTION   | COUCHETTES |
|-----------------------|--|-----------------------------------|--|------------|
| AMORÇAGE              | TKROM IMPRIMACION SELLADORA UNIVERSAL    | 6-8 m <sup>2</sup> /L et couche   | 10% EN FONCTION DU SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345 | 1 o 2      |
| FINITION              | TKROM ESMALTE SINTETICO CON POLIURETANOS | 11-13 m <sup>2</sup> /L et couche | 0-30% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345     | 1 o 2      |

## RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN

**Préparation du produit :** Remuez jusqu'à ce que le produit soit bien homogénéisé. Remuer à nouveau périodiquement. Ajustez la viscosité. Dans les processus de longue durée, l'évaporation se produit, réajustez la viscosité. Si le solvant est trop énergétique, il peut être conseillé de réduire la proportion de solvant.

**Méthode d'application :** Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau et par pulvérisation. Appliquez-le avec uniformité et étendez-le le plus possible pour obtenir 75 microns humides, évitant ainsi les longs temps de séchage, les plis, etc...

TKROM DISOLVENTE SINTETICOS Y GRASOS 345 Pour l'application au pinceau ou au rouleau, diluer le produit avec une petite quantité (0-10%) de .

TKROM DISOLVENTE SINTETICOS Y GRASOS 345 coupe Pour l'application au pistolet, diluer de 10% à 20% avec , jusqu'à obtenir une viscosité de 25 secondes Ford n° 4 à 25°C. Utiliser une buse de 1,5-1,8 mm de diamètre et une pression d'air de 2,5-3,5 kg/cm<sup>2</sup>.

Pour l'application par pulvérisation sans air, utilisez des pressions de 100-120 bars avec des buses de 0,3-0,4 mm, une dilution de 5-10% avec le même solvant, un angle d'application de 75-80°.

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

**Santé et sécurité** Pour toute information concernant les questions de sécurité relatives à l'utilisation, au stockage, au transport et à l'élimination de ce produit, les utilisateurs doivent se référer à l'étiquetage et à la version la plus récente de la fiche de données de sécurité, qui contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données pertinentes. DÉCHETS : DANGEREUX. CODE LER : 080111

**Stockage** La stabilité du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à des températures ambiantes ne dépassant pas 30°C et n'étant pas inférieures à 5°C, est de 24 mois à compter de la date de fabrication. Le produit doit être stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine, bien fermé, non endommagé et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.

**Position tarifaire** Code TARIC : 3208 90 91

**Note** Note : Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées en fonction d'éventuelles variations de formulation et expriment en tout cas des valeurs indicatives qui ne dispensent pas d'effectuer les essais appropriés pour vérifier l'adéquation du produit à un travail spécifique. En cas de doute sur le traitement des surfaces mentionnées ci-dessus ou pour la peinture d'autres matériaux spécifiques non couverts par cette fiche technique, consultez le traitement approprié auprès du personnel technique accrédité par le GROUPE TKROM.