



# IMPRIMACIÓN MULTIUSOS

## FORMAT DE VENTE

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

## DESCRIPTION

Primaire universel à base de résines acryliques spéciales, de pigments, d'antioxydants activés et d'inhibiteurs de corrosion. Il peut donc être appliqué sur des surfaces à l'adhérence difficile. Convient pour les travaux de décoration, le bricolage, etc. Les repeints doivent être réalisés avec des synthétiques à séchage long.

## CHAMP D'APPLICATION

Intérieur/extérieur  
Le fer  
Acier  
Acier galvanisé  
Cuivre  
Laiton  
Etain  
PVC rigide et polyester

## PROPRIÉTÉS

- Excellente applicabilité
- Séchage rapide
- Peut être repeint sans ponçage
- Toilette lors du séchage
- Bonne adhérence

## DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines acryliques	
Couleur	Blanc et couleurs	
Finition	Semi-matt	
60° Luminosité	5-7	ISO 2813
Luminosité 85°.	13-15	ISO 2813
Densité	1,46 ± 0,05 g/mL	UNE-FR ISO 2811-1
Viscosité	76 ± 10 KU	UNE 48076
Solides en volume	43 ± 2%	UNE-FR ISO 23811
COV	< 500 g/L . Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L.	2004/42/II Classification A (i)
<b>Performance théorique</b>	5-7 m <sup>2</sup> /L (70 microns secs)	
<b>Temps de séchage</b>	<b>Séchage au toucher</b>	5-10 min
	<b>Séchage sans coller</b>	10-20 h
	<b>Séchage total</b>	24 h
<b>Délai de remise en peinture</b>	1 h avec soi-même	
	24h avec des émaux synthétiques	
	48 h (autres...)	
<b>Dilution</b>	0 à 25 % selon le système d'application	
<b>Diluant</b>	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	
<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 MULTIUSOS Pour obtenir une bonne finition, appliquez une couche de , poncez doucement et terminez avec du synthétique après avoir attendu le temps nécessaire.

### 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 isolant approprié ou en mastiquant avec de l'enduit en poudre Tkrom Plast ou de l'enduit synthétique. Dans la plupart des cas, ces bois seront à l'extérieur, il est donc conseillé d'appliquer une première couche d'un produit de protection du bois fongicide à pores ouverts. TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS Appliquez une ou deux couches en ponçant légèrement entre chaque couche. Finissez avec les produits synthétiques après avoir attendu le temps nécessaire.

### SURFACES EN FER NON PEINTES

Enlevez la rouille et les résidus de broyage à l'aide de spatules ou de brosses métalliques appropriées, dégraissez et nettoyez la poussière et la saleté, et poncez soigneusement pour éliminer les résidus de rouille de la surface. TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS Appliquez ensuite deux couches de . Une fois le temps nécessaire écoulé, terminez par l'application de produits synthétiques.

### SURFACES EN FER PEINTES

Enlevez les couches de peinture qui ne sont pas parfaitement adhérentes, puis procédez comme indiqué pour les surfaces en fer non peintes.

### SURFACES EN ACIER GALVANISÉ, ALUMINIUM, LAITON, CUIVRE ZINC ET PVC (Surfaces difficiles)

Dégraissez et nettoyez la surface. Nettoyez à l'eau en ajoutant un détergent ammoniacal. Un léger ponçage améliorera l'adhérence. TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS Appliquez 1 couche de . Une fois le temps nécessaire écoulé, terminez avec des produits synthétiques.

## CONDITIONS D'APPLICATION

<b>Température du substrat</b>	+ Min. 5°C / Max. + 35°C
<b>Température ambiante</b>	5°C / 35°C
<b>Point Rocio</b>	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
<b>PRIMER (Bois)</b>	Protection fongicide, le cas échéant, et TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS	5-7 m <sup>2</sup> /L et la couche	0-25% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	1 o 2
<b>REVÊTEMENT (fer, acier et surfaces difficiles)</b>	TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS	5-7 m <sup>2</sup> /L et la couche	0-25% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	1 o 2
<b>FINITION</b>	TKROM ESMALTE SINTETICO CON POLIURETANO	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 :** Agiter 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.
- Méthode d'application :** TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS peut être appliqué au pinceau, au rouleau, à l'aérographe et au pistolet airless directement sur tous les supports mentionnés ci-dessus, qui doivent être poncés, nettoyés et dégraissés. Le produit est anticorrosif grâce à ses inhibiteurs de corrosion et à son remarquable effet de barrière contre les agents atmosphériques.
- Lorsque vous repeignez, n'utilisez que des émaux synthétiques ou des peintures à base d'huile.
- TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS Appliquez uniformément et avec un bon nivellement pour obtenir une épaisseur recommandée de 35 - 55 microns (1 couche) pour les métaux non ferreux, et de 70 - 100 microns (2 couches) pour les métaux ferreux.
- TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302 Pour l'application au pinceau ou au rouleau, diluer le produit avec 0-10% de .
- TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302 coupe Pour l'application au pistolet, diluer de 15 à 25% avec , jusqu'à obtenir une viscosité de 25 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.
- Coupe TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302 Pour l'application par pulvérisation sans air, diluer jusqu'à une viscosité de 60 Ford N-4, avec 10-20% .

## 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 12 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 20 90
- 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.