



# ESMALTE METACRILICO GALVANIZADOS

## FORMAT DE VENTE

COULEURS : 15L, 4L, 750ML

BASES : 15L, 4L, 750ML

### DESCRIPTION

Émail acrylique à base de solvant offrant une excellente adhérence sur l'acier galvanisé, un bon brillant et une excellente résistance aux produits chimiques, à l'eau, aux intempéries et à la corrosion. Très bonne résistance à l'abrasion et à l'usure. Produit intégré dans le système de couleurs TKROM COLOR, qui permet d'obtenir une large gamme de couleurs.

### CHAMP D'APPLICATION

A l'extérieur  
 Pipelines  
 Réservoirs  
 Structures métalliques  
 Ponts

### PROPRIÉTÉS

- Adhésion élevée
- Dureté
- Élasticité
- Résistant aux attaques chimiques
- Résistant à l'abrasion
- Séchage rapide
- Disponible en finition satinée
- Résistant aux chocs

Disponible **TKROMATIC**

### DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines acryliques	
Couleur	Graphique et couleurs	
Finition brillante	Luminosité (60°) : 71±2	UNE-FR ISO 2813
Finition satinée	Luminosité (60°) : 50±5	UNE-FR ISO 2813
Densité	1,28-1,32 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1
Viscosité	75-85 KU	UNE 48076
Solides en volume	41-43%	UNE-FR ISO 23811
COV	< 500 g/L . Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L.	2004/42/II Classifica-tion A (i)
<b>Performance théorique</b>	10-12 m <sup>2</sup> /L (40 microns secs)	
<b>Temps de séchage</b>	<b>Séchage au toucher</b>	10 min
	<b>Séchage sans coller</b>	30 minutes
	<b>Séchage total</b>	4 h
<b>Délai de remise en peinture</b>	6 h	
<b>Dilution</b>	5-20% selon le système d'application	
<b>Diluant</b>	TKROM DISOLVENTE ACRILICO 365	
<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 ACIER GALVANISÉ ET EN ALUMINIUM

Dégraissiez et nettoyez la surface. ESMALTE METACRILICO GALVANIZADOS Appliquez une couche de TKROM .

### LES SURFACES EN FER OU EN ACIER NON PEINTES

Dans les cas où une combinaison de fer ou d'acier non galvanisé et galvanisé peut apparaître, la partie non galvanisée doit être traitée comme suit : éliminer toute trace de rouille et de calamine à l'aide de spatules ou de brosses métalliques appropriées, dégraisser et nettoyer de la poussière et de la saleté et poncer soigneusement pour éliminer les résidus de rouille en surface, si nécessaire, sabler à Sa 2 1/2. TKROM IMPRIMACION SECADO RAPIDO Appliquer ensuite une ou deux couches de . Après le délai établi, appliquez une couche de TKROM ESMALTE METACRILICO GALVANIZADOS.

### SURFACES EN FER OU EN ACIER PEINTES

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

## 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
REVÊTEMENT (fer et acier)	TKROM IMPRIMACION SECADO RAPIDO	6-8 m <sup>2</sup> /L et couche	5-15% TKROM DISOLVENTE SINTETICOS Y GRASOS 345	1 o 2
FINITION	TKROM ESMALTE METACRILICO GALVANIZADOS	10-12 m <sup>2</sup> /L et la couche	5-20% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE ACRILICO 365	1 o 2

## RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN

**Préparation du produit :** Remuer jusqu'à homogénéisation. Remuer à nouveau périodiquement. Ajustez la viscosité. Dans les processus de longue durée, l'évaporation se produit, réajustez la viscosité.

**Méthode d'application :** TKROM DISOLVENTE 365 ACRILICOII peut être appliqué au moyen d'un pistolet de pulvérisation ou d'un pistolet de pulvérisation sans air à l'aide de . Pour l'application au pistolet, diluez de 15 à 20 %. Pour l'application au pistolet, diluez de 6 à 12 %.

Les solvants doivent avoir des taux d'évaporation intermédiaires et équilibrés. Ni élevés, ni faibles.

Les températures élevées provoquent un séchage rapide de la surface, ce qui entraîne la formation de cloques lorsque le solvant tente de s'évaporer de la sous-couche. Évitez donc de peindre pendant les heures de fort ensoleillement.

Vérifiez que l'adhérence entre les anciennes peintures bien ancrées et la nouvelle peinture à appliquer est correcte et ne détériore pas l'adhérence des anciennes peintures sur le support.

Vérifiez la compatibilité de notre produit avec l'ancienne peinture afin d'éviter des réactions négatives qui pourraient altérer la qualité de la couche finale.

## 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 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.