



## ESMALTE CLOROCAUCHO

### FORMAT DE VENTE

COULEURS : 15L, 4L

### DESCRIPTION

Émail à séchage physique, à base de résines chlorées au caoutchouc et de pigments résistants à la lumière et aux agents atmosphériques. Il sèche très rapidement et est très résistant aux acides et alcalis dilués, à l'eau et aux atmosphères industrielles agressives.

### CHAMP D'APPLICATION

Extérieur/Intérieur  
Surfaces métalliques  
Surfaces en maçonnerie  
Pipelines  
Réservoirs  
Structures métalliques  
Chaussées  
Murs

### PROPRIÉTÉS

- Adhésion et dureté élevées
- Élasticité
- Résistant aux attaques chimiques
- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux chocs
- Séchage rapide
- Peut être repeint après 6 heures
- Disponible en version antidérapante

Disponible **TKROMATIC**

### DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines chlorées de caoutchouc		
Couleur	Blanc et couleurs		
Finition	Satin		
60° Luminosité	16±2	UNE-FR ISO 2813	
Densité	1,34-1,38 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1	
Viscosité	70-80 KU	UNE 48076	
Solides en volume	44-46%	UNE-FR ISO 23811	
Résistance au glissement	ESM.CLOROC. ANTIDESL. Rd>45/ Classe3	UNE 41901	N°12611

COV	< 500 g/L . Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L.	2004/42/II Classifica-tion A (i)
-----	---	----------------------------------

Performance théorique	10-12 m <sup>2</sup> /L (40 microns secs)
-----------------------	---

Temps de séchage	<b>Séchage au toucher</b>	10 min
	<b>Séchage sans coller</b>	30 minutes
	<b>Séchage total</b>	3 h

Délai de remise en peinture	6 h
-----------------------------	-----

Dilution	5-20% selon le système d'application
----------	--------------------------------------

Diluant	TKROM DISOLVENTE CLOROCAUCHO Y SUPERLITE EXT 350
---------	--

Nettoyage	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302
-----------	--------------------------------

## PRÉPARATION DU SUBSTRAT

### GÉNÉRALITÉS

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

### SURFACES EN ACIER GALVANISÉ ET EN ALUMINIUM

Dégraissez et nettoyez la surface. Appliquez une ou deux couches de TKROM IMPRIMACION MULTIUSOS. ESMALTE CLOROCAUCHO Après le délai approprié, appliquez une ou deux couches de TKROM .

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

Enlevez les résidus de rouille et de calamine à l'aide de spatules ou de brosses métalliques appropriées, dégraissez et nettoyez la poussière et la saleté et poncez soigneusement pour enlever les résidus de rouille en surface, si nécessaire, sablez au Sa 2 1/2. TKROM IMPRIMACION SECADO RAPIDO TKROM IMPRIMACION MULTIUSOS Appliquez ensuite une ou deux couches de ou de . ESMALTE CLOROCAUCHO Une fois le temps de prise écoulé, appliquez une ou deux couches de TKROM .

### 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.

### LES SURFACES EN BÉTON OU EN CIMENT

ESMALTE CLOROCAUCHO TKROM DISOLVENTE CLOROCAUCHO 350 Appliquez directement deux couches de TKROM, en diluant dans ce cas la première couche de 15 à 25% avec du diluant. Dans le cas des sols, il est conseillé d'ouvrir les pores de la surface par des moyens chimiques ou mécaniques. Le traitement au Salfumán et le rinçage ultérieur donnent des résultats acceptables. La porosité idéale du sol est obtenue par bouchardage ou grenailage.

## 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
PRIMER (Fer ou Acier)	TKROM IMPRIMACION SECADO RAPIDO	6-8 m <sup>2</sup> /L et couche	5-15% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345	1 o 2
REVÊTEMENT (acier galvanisé et aluminium)	TKROM IMPRIMACION MULTIUSOS	5-7 m <sup>2</sup> /L et la couche	TKROM DTE UNIVERSAL 302 5-15% SELON LE SYSTÈME / TKROM DTE SINTETICOS 345	1 o 2
FINITION	TKROM ESMALTE CLOROCAUCHO	10-12 m <sup>2</sup> /L et la couche	5-20% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE CLOROCAUCHO 350	

## 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 CLOROCAUCHO 350II peut être appliqué au pinceau, au rouleau, au pistolet ou au pistolet sans air en utilisant . Pour une application au pinceau ou au rouleau, diluez de 2 % à 5 %. Pour l'application au pistolet, diluez de 10 à 20 %. Pour l'application au pistolet, diluez de 10 % à 15 %.
- Vérifiez que le produit ne déteint pas sur les surfaces asphaltées, c'est-à-dire qu'il ne doit jamais être appliqué à des températures élevées ou à l'aide de solvants puissants.
- Les températures élevées entraînent un séchage rapide de la surface, ce qui provoque des cloques lorsque le solvant tente de s'évaporer des couches internes.
- Les solvants doivent avoir des taux d'évaporation intermédiaires.
- 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 la peinture du support afin d'éviter des réactions négatives qui altèrent 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 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.