

# TKROM ESMALTE CLOROCAUCHO ANTIDESLIZANTE



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture-émail à séchage physique, à base de résines de caoutchouc chloré et de pigments résistants à la lumière et aux agents atmosphériques. Sèche très rapidement, très résistant aux acides et aux alcalins dilués, à l'eau et aux atmosphères industrielles agressives. Produit formulé avec une granulométrie spécialement étudiée pour offrir un excellent pouvoir antidérapant sur les sols sur lesquels il est appliqué.

## UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Pour sols en ciment intérieurs et extérieurs.
- Marches d'escalier métalliques et en bois.

EMBALLAGE	TAILLE
Métallique	4 L
Métallique	20 kg

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Haute adhérence.
- Dureté.
- Élasticité.
- Résistance aux agressions chimiques.
- Résistance acceptable à l'abrasion et aux impacts.
- Séchage rapide.
- Attendre 6 heures entre l'application de deux couches.
- Supporte des charges réfléchissantes.

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME	RAPPORT
COULEUR	Blanco y colores s/muestra		

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	1,34 - 1,38 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
VISCOSITÉ (ISO)	70-80 KU	ENSAYO INTERNO	

RELATIVES À LA FORMULATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN MASSE)	64-66%	UNE-EN ISO 3251	
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN VOLUME)	44-46%	UNE-EN ISO 23811	
TENEUR MAXIMALE AUTORISÉE EN COV	500 g/L	2004/42/II A clasificación	
TENEUR MAXIMALE EN COV DU PRODUIT	500 g/L	2004/42/II A clasificación	

PROPRIÉTÉS D'APPLICATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
RENDEMENT THÉORIQUE	8-10 m <sup>2</sup> /L - 6-8 m <sup>2</sup> /kg a 45µm secas	UNE-EN ISO 23811	
DILUTION	5-20%	SEGÚN SISTEMA APLICACIÓN	
DILUANT	TKROM Disolvente 350 Clorocaucho y Superlite Exterior		

## ÉTATS DU SUPPORT

À l'extérieur, ne pas appliquer s'il pleut, au milieu de la journée lorsque le soleil est à son zénith ou lorsqu'il fait humide.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### SURFACES EN ACIER GALVANISÉ ET ALUMINIUM

- Dégraisser et nettoyer la surface. Appliquer une ou deux couches de TKROM Base primaire polyvalent universel TDS-6115. Une fois le temps nécessaire écoulé, appliquer une ou deux couches de TKROM PEINTURE-ÉMAIL CAOUTCHOUC CHLORÉ ANTIDÉRAPANT.

### SURFACES EN FER OU ACIER NON PEINTES

- Éliminer toute éventuelle trace d'oxyde et de résidus de lamination, à l'aide de spatules ou de brosses métalliques appropriées ; dégraisser, enlever la poussière et la saleté, et poncer soigneusement jusqu'à éliminer les résidus d'oxyde de la surface. Si nécessaire, utiliser un jet de sable jusqu'à Sa 2 1/2. Appliquer ensuite une ou deux couches de TKROM Primaire à séchage rapide TDS-6202 ou de TKROM Base primaire polyvalent universel TDS-6115. Une fois le temps nécessaire écoulé, appliquer une ou deux couches de TKROM PEINTURE-ÉMAIL CAOUTCHOUC CHLORÉ ANTIDÉRAPANT.

### SURFACES EN FER OU ACIER PEINTES

- Éliminer les couches de peinture qui n'adhèrent pas parfaitement puis procéder comme indiqué pour les surfaces de fer non peintes.

### SURFACES EN BÉTON OU CIMENT

- Appliquer directement deux couches de TKROM PEINTURE-ÉMAIL CAOUTCHOUC CHLORÉ ANTIDÉRAPANT en diluant dans ce cas la première couche de 15 à 25 % avec du diluant TKROM Solvant caoutchouc chloré 350 TDS-6934. Il est pratique, s'il s'agit de sols, d'ouvrir les pores de la surface avec des méthodes chimiques ou mécaniques. Le traitement à l'acide chlorhydrique et son éclaircissage postérieur donnent des résultats acceptables. Boucharder ou grenailier pour améliorer la porosité du revêtement de sol.

## DISPOSITIF D'APPLICATION

SYSTÈME	PRODUIT	RENDEMENT THÉORIQUE	DILUTION	COUCHES
FINITION (SURFACES DIFFICILES)	TKROM PEINTURE-ÉMAIL CAOUTCHOUC CHLORÉ ANTIDÉRAPANT	8-10 m <sup>2</sup> /l et couche	5-20 % SELON DISPOSITIF D'APPLICATION. TKROM SOLVANT CAOUTCHOUC CHLORÉ 350 TDS- 6934	2

tkrom<sup>®</sup>

**PROCESSUS D'APPLICATION**

PROCESSUS	INSTRUCTIONS
PRÉPARATION DU PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Agiter jusqu'à homogénéisation complète du produit puis agiter de nouveau régulièrement.</li> <li>· Ajuster la viscosité.</li> <li>· Lors d'un processus de longue durée pendant lequel des évaporations peuvent se produire, réajuster la viscosité.</li> </ul>
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Application possible au pinceau ou au rouleau en utilisant du TKROM SOLVANT CAOUTCHOUC CHLORÉ 350 TDS-6934.</li> <li>· Pour une application au pinceau ou au rouleau, diluer à 2-5 %.</li> <li>· Les températures élevées provoquent des séchages superficiels rapides qui induisent la formation de cloques lorsque le solvant tente de s'évaporer des couches intérieures.</li> <li>· Les solvants doivent avoir des indices d'évaporation intermédiaires.</li> <li>· Vérifier que l'adhérence entre les anciennes peintures bien fixées et la nouvelle peinture à appliquer est correcte et qu'elle ne détériore pas l'adhérence des anciennes peintures sur le substrat.</li> <li>· Vérifier la compatibilité de notre produit avec la peinture du substrat afin d'éviter des réactions négatives susceptibles d'altérer la liaison de la couche finale.</li> </ul>
NETTOYAGE DES OUTILS	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Les outils utilisés doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec l'un des solvants de dilution recommandés ou bien avec du TKROM SOLVANT 302 UNIVERSEL (TDS-6961).</li> </ul>

**TEMPS D'ATTENTE**

Séchage à 20 °C et 65 % d'humidité relative : Le produit est sec à la poussière en 10 minutes. Sec sans coller en 30 minutes. Sec en profondeur en 3 heures. Attendre 6 heures pour repeindre.

**SÉCURITÉ**

Pour toute information relative aux questions de sécurité lors de l'utilisation, du stockage, du transport et de l'élimination des déchets de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquette et la version la plus récente de sa fiche de sécurité, contenant les informations physiques, écologiques, toxicologiques et autres questions connexes.

FICHE DE SÉCURITÉ	CODE LER	TYPE DE DÉCHET
<a href="#">MSDS-6606</a>	08 01 11	DANGEREUX

**STOCKAGE**

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante non supérieure à 30 °C ni inférieure à 5 °C, le produit reste stable pendant 24 mois à compter de la date de fabrication.

Le produit sera stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine parfaitement fermé, non endommagé, à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

**LIGNE TARIFAIRE**

Code TARIC: 3208 90 91

**Remarque:** Les informations figurant dans cette fiche technique peuvent être modifiées selon les éventuelles modifications apportées à la formulation ; elles sont, en tout état de cause, fournies à titre indicatif et ne vous dispensent pas d'effectuer les tests opportuns d'aptitude du produit à un travail donné.