

# TKROM IMPRIMACION SECADO RAPIDO ELECTROSTATICA



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire à séchage très rapide, bon pouvoir antioxydant et excellente facilité d'application. Très bonne dureté et extensibilité sans aucune tendance à couler. Fabriqué à base de résines glycérophtaliques modifiées, peut être repeint avec tout type de peintures. Incorpore des additifs offrant la polarité adéquate pour ajuster la conductivité des produits à appliquer au moyen d'équipements électrostatiques.

## UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

· Protection et préparation avant application de peintures-émail de tout type de surface en fer et en acier, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur et qui peuvent être peintes au moyen d'équipements électrostatiques..

EMBALLAGE	TAILLE
Métallique	25 kg

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- En raison de son élasticité, ne craquelle pas.
- Ne forme pas de cloques.
- Peut être repeint sans ponçage.
- Entretien économique.
- Inodore une fois sec.

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	1,40-1,44 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
VISCOSITÉ (ISO)	80-90 KU	ENSAYO INTERNO	
FINESSE DE DISPERSION (GRANULOMÉTRIE)	42-52 micras	UNE-EN ISO 1524	

RELATIVES À LA FORMULATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN MASSE)	70-72%	UNE-EN ISO 3251	
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN VOLUME)	51-53%	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	6-8 m <sup>2</sup> /L - 3-5 m <sup>2</sup> /kg a 75µm secas	UNE-EN ISO 23811	
DILUTION	5-15%	SEGÚN SISTEMA APLICACIÓN	
DILUANT	TKROM Disolvente 340 Electrostatico		

PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
CLASSIFICATION EN FONCTION DU COMPORTEMENT AU FEU	B-s1, d0	UNE-EN 13501-1:2007 + A1	<a href="#">2968T16</a>

### 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 NON PEINTES OU NEUVES

- Les surfaces devront être sèches et dépourvues de graisse, poussière, oxyde, etc.
- Il est recommandé de préparer les surfaces avec un sablage à Sa 2 ½. Si les conditions ne sont pas trop restrictives, il est possible d'appliquer des préparations manuelles ou mécaniques à St 3, à condition que ce soit en intérieur, sans risque de condensations. Appliquer une couche de TKROM PRIMAIRE À SÉCHAGE RAPIDE ÉLECTROSTATIQUE.

### DISPOSITIF D'APPLICATION

SYSTÈME	PRODUIT	RENDEMENT THÉORIQUE	DILUTION	COUCHES
PRIMAIRE	PRIMAIRE S/R ÉLECTROSTATIQUE	6 à 8 m <sup>2</sup> /l et couche pour une épaisseur recommandée de 60 à 80 microns couche et pertes de 10 %.	5-15 % SOLVANT 340 ÉLECTROSTATIQUE TDS-6913	1

### PROCESSUS D'APPLICATION

PROCESSUS	INSTRUCTIONS
PRÉPARATION DU PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Agiter jusqu'à homogénéisation complète du produit.</li> <li>· Agiter à 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> <li>· Un solvant trop puissant peut entraîner une diminution de la proportion du solvant.</li> </ul>
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>· À appliquer au pistolet ÉLECTROSTATIQUE.</li> <li>· En pulvérisation, choisir une pression de 3 à 5 bars et une buse de 1,5 à 2 mm avec une dilution de 10 à 15 %.</li> <li>· Pour une application au pinceau (petites retouches), diluer à 5-7 % avec du Tkrom Solvant 340 Electrostatique.</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>

tkrom®

## TEMPS D'ATTENTE

Séchage à 20 °C et 65 % d'humidité relative : Le produit est sec au toucher en 10 à 15 minutes. Sec sans coller en 20 à 25 minutes. Pour repeindre, voici un bref guide d'utilisation en fonction du produit conseillé. Ces temps de séchage correspondent à des conditions atmosphériques idéales ; il est donc conseillé, dans la mesure du possible, de patienter 24 heures pour appliquer la seconde couche.

Si une autre couche est nécessaire, il est possible d'utiliser n'importe quel type de peinture (peinture-émail synthétique, caoutchouc chloré, polyuréthane, etc.). Dans ce cas, le temps avant application de la nouvelle couche sur le primaire dépend de la peinture à appliquer. Les peintures contenant des solvants très puissants nécessiteront des temps de séchage supérieurs. Vérifier au préalable l'adéquation du système à appliquer. Pour les peintures de finition, ne jamais employer de solvants universels, mais plutôt des solvants spécifiques à chaque cas.

Peinture-émail synthétique : 12 heures, dilué avec du TKROM solvant synthétique 345 TDS-6914.

Époxy : 24 heures au moins, dilué avec notre TKROM Solvant pour Époxy 370 TDS-6919.

Polyuréthanes : 24 heures au moins, dilué avec notre TKROM Solvant pour polyuréthane 310 TDS-6903.

Séchages rapides : 6 à 8 heures, dilué avec notre TKROM solvant synthétique 345 TDS-6914.

Caoutchouc chloré : 6 à 8 heures, dilué avec notre TKROM solvant caoutchouc chloré 350 TDS-6934.

En cas de doute, consulter le service technique.

## 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-6214</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 12 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.