



# IMPRIMACIÓN SECADO RAPIDO

## FORMAT DE VENTE

COULEURS : 15L, 4L, 750ML



## DESCRIPTION

Primaire à séchage très rapide avec de bonnes propriétés anti-rouille et une excellente facilité d'application. Très bonne dureté et extensibilité sans tendance à l'affaissement. Fabriqué à partir de résines glycérophtaliques modifiées, il peut être recouvert de tous types de peintures. Il existe une autre version du produit avec d'excellentes propriétés anticorrosion.

## CHAMP D'APPLICATION

Intérieur/extérieur  
Protection pour l'émaillage  
Fer et acier

## PROPRIÉTÉS

- Grande élasticité, ne se fissure pas
- Ne crée pas d'ampoules
- Peut être repeint sans ponçage
- Maintien de l'économie
- Toilette une fois sèche
- Disponible en version anticorrosion
- Disponible en électrostatique
- Disponible Antic. Électrostatique

## DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines alkydes	
Couleur	Blanc et couleurs	
Finition	Mat / Satiné	
Luminosité 85°.	5-7	UNE - EN ISO 2813
Densité	1,46-1,50 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1
Viscosité	78-90 KU	UNE 48076
Solides en volume	52-54%	UNE-FR ISO 23811
Classification des incendies	B-s1, d0	UNE-EN 13501-1 4332T21

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

Performance théorique	6-8 m <sup>2</sup> /L (70 microns secs)
-----------------------	---

Temps de séchage	<b>Séchage au toucher</b>	10-15 min
	<b>Séchage sans coller</b>	30 minutes
	<b>Séchage total</b>	2 h

Délai de remise en peinture	6-8 h avec ESM. S/R y ESM. CLOROCAUCHO
	12 h avec GLAÇONS SYNTHÉTIQUES
	24 h avec ESM. EPOXI 2C y ESM. PU 2C

Dilution	5-15% selon le système d'application
----------	--------------------------------------

Diluant	TKROM DISOL. UNIVERSAL 302 TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345
---------	--

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 NON PEINTES OU NEUVES

Les surfaces doivent être sèches et exemptes de graisse, de poussière, de rouille, etc. Une préparation de la surface par sablage à Sa 2 1/2 est recommandée. Si les exigences ne sont pas élevées, des préparations manuelles ou mécaniques peuvent être appliquées à St 3, à condition qu'il s'agisse d'intérieurs sans risque de condensation. Appliquer une ou deux couches de TKROM IMPRIMACIÓN RÁPIDO SECADO RÁPIDO.

### LES SURFACES DÉJÀ PEINTES

Éliminez les zones rouillées et les peintures mal adhérentes à l'aide de moyens mécaniques, de grattoirs ou de brosses métalliques. Enlevez la poussière, la graisse et la saleté. Vérifiez l'adhérence avec la couche précédente et, en cas d'adhérence insuffisante, procédez comme décrit pour les nouvelles surfaces.

## 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
AMORÇAGE	TKROM IMPRIMACION SECADO RAPIDO	6-8 m <sup>2</sup> /L et couche	TKROM DTE SINTETICOS 345 5-15% SELON LE SYSTÈME OU TKROM DTE UNIVERSAL 302	1 o 2
FINITION	TKROM ESMALTE SECADO RAPIDO	11-13 m <sup>2</sup> /L et couche	TKROM DTE UNIVERSAL 302 5-20% SELON LE SYSTÈME / TKROM DTE SINTETICOS 345	1 o 2

## RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN

**Préparation du produit :** Remuez 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. Si le solvant est trop énergétique, il peut être conseillé de réduire la proportion de solvant.

**Méthode d'application :** Il peut être appliqué au rouleau et au pistolet. Il peut être appliqué au rouleau à poils courts, en obtenant l'épaisseur adéquate avec deux couches croisées et une dilution de 10%.

Pour la pulvérisation au pistolet, utilisez une pression de 3 à 5 bars et des buses de 1,5 à 2 mm, une dilution de 10 à 15 %, appliquez deux couches croisées.

Pour les équipements sans air, la pression de sortie du pistolet doit être de 150 bars avec des buses de 0,3-0,4 mm, une dilution de 5-10%, un angle d'application de 75-80 ou l'application de deux couches croisées.

Appliquez toujours la deuxième couche de produit perpendiculairement à la première pour obtenir une opacité optimale.

## 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, intact 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.