



## LAQUE ANTIROUILLE FORGE BRILLANT PU 2C

### FORMAT DE VENTE

KIT DE BASE : 4L, 750ML

#### DESCRIPTION

Laque polyuréthane à deux composants, à base de résines hydroxyacryliques et d'isocyanates aliphatiques, d'une dureté, d'une flexibilité, d'une brillance et d'une adhérence excellentes et d'une résistance élevée aux agents atmosphériques. Apprêt et finition anticorrosion, à effet métallique, à base d'oxyde de fer micacé et d'inhibiteurs de corrosion, pour la protection et la décoration de tous types de produits en fer ou en acier.

#### CHAMP D'APPLICATION

Extérieur/Intérieur  
Lampes de rue  
Rampes, barrières, portails  
Mobilier de jardin  
Structures industries chimiques  
Installations en milieu marin  
Sols

#### PROPRIÉTÉS

- Excellente dureté et élasticité
- Résistance aux agents atmosphériques
- Résistant à l'abrasion
- Résistant aux chocs
- Résistance chimique
- Pas de boursouffure ni de jaunissement
- Très bonne adhérence
- Durée de conservation du mélange : 6h à

Disponible **TKROMATIC**

#### DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	+ Polyisocyanate d'hydrox. acrylique	
Couleur	Graphique et couleurs	
Finition métallique	Effet de forge	
Densité (composante A)	1,48-1,52 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1
Viscosité (composant A)	120-140 KU	UNE 48076
Solides en volume	73-75%	UNE-FR ISO 3251
COV	< 500 g/L . Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L.	2004/42/II Classifica-tion A (j)
<b>Performance théorique</b>	5-7 m <sup>2</sup> /L - 3-5 m <sup>2</sup> /Kg (85 microns secs)	
<b>Temps de séchage</b>	<b>Séchage au toucher</b>	30 minutes
	<b>Séchage total</b>	6-8 h
	<b>Remède complet</b>	7 jours
<b>Délai de remise en peinture</b>	Entre 16 heures et 4 jours	
<b>Dilution</b>	0-5% selon le système d'application	
<b>Diluant</b>	TKROM DISOL. POLIURETANO 310 TKROM DISOL. PU ESPECIAL 315	
<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 FER OU EN ACIER NON PEINTES ET MÉTAUX D'ADHÉRENCE DIFFICILE

Enlever la rouille et les résidus de broyage à l'aide de spatules ou de brosses métalliques appropriées, dégraisser et nettoyer de la poussière et de la saleté et poncer soigneusement pour enlever les résidus de rouille en surface, si nécessaire sabler au Sa 2 1/2. TKROM IMPRIMACIÓN EPOXI TK-GLASS 2C Si l'effet anticorrosion doit être encore renforcé, appliquez au préalable une couche d'eau de mer. ESMALTE ANTIOXIDANTE FORJA BRILLO PU 2C Appliquez ensuite une ou deux couches de TKROM .

### LES SURFACES PEINTES EN FER OU EN ACIER ET LES MÉTAUX DIFFICILES À COLLER

Assurez-vous qu'il n'y a pas de rouille et vérifiez que les anciennes couches de peinture adhèrent parfaitement au support et que le produit n'enlève pas l'ancienne peinture. ESMALTE ANTIOXIDANTE FORJA BRILLO PU 2C Lavez la surface et ponchez pour éliminer le brillant avant d'appliquer une ou deux couches de TKROM . Si l'ancienne peinture est en mauvais état, enlevez-la complètement et préparez correctement la surface avant de l'appliquer comme indiqué pour les surfaces neuves.

## CONDITIONS D'APPLICATION

**Température du substrat** + Min. 5°C / Max. + 35°C

**Température ambiante** 5°C / 35°C

**Point Rocio** 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
<b>PRIMER (Fer ou acier)</b>	TKROM IMPRIMACION EPOXI 2C ANTICORROSIVA	6-8 m <sup>2</sup> /L - 3-5 m <sup>2</sup> /Kg (70 microns secs)	5-15% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE EPOXI ESTUFA 370	1 o 2
<b>PRIMER (surfaces difficiles)</b>	TKROM IMPRIMACIÓN EPOXI 2C TKROM GLASS	7-9 m <sup>2</sup> /L - 4-6 m <sup>2</sup> /Kg (70 microns secs)	5-15% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE EPOXI ESTUFA 370	1
<b>FINITION</b>	TKROM ESMALTE ANTIOXIDANTE FORJA BRILLO PU 2C	5-7 m <sup>2</sup> /L - 3-5 m <sup>2</sup> /Kg (85 microns secs)	5-20% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE POLIURETANO 310	1 o 2

## RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN

**Préparation du produit :** Agiter jusqu'à obtenir une bonne homogénéisation du produit et de son catalyseur. Mélangez dans un rapport de 6:1 en poids ou 4:1 en volume (base:catalyseur), remuez et attendez 10 minutes avant d'appliquer. Utiliser le mélange dans les 6 heures à 20°C. Remuer périodiquement. Ajuster la viscosité.

**Méthode d'application :** Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau, au pistolet ou au pistolet sans air.

TKROM DISOLVENTE POLIURETANO 310 Pour une application au pinceau ou au rouleau, diluer 0,5-1% avec .

Pour l'application au pistolet, diluer jusqu'à 5 % du même solvant.

Pour l'application par pulvérisation sans air, diluer jusqu'à 5 % du même diluant.

## 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, 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.