



## ACRILICO TRAFICO PROFESIONAL

### FORMAT DE VENTE

15L

### DESCRIPTION

Peinture acrylique à base de solvant pour le marquage horizontal des revêtements en béton et bitumineux. Sèche et durcit rapidement et présente une résistance élevée à l'abrasion. Peut être rendue réfléchissante par projection de microsphères de verre. Bonne performance de recouvrement sur les peintures acryliques, alkydes et autres types de peintures. Pour une utilisation en tant que signalisation réfléchissante, incorporer en post-addition des microsphères de verre normales ou traitées (minimum 50% en poids de la peinture à appliquer).

### CHAMP D'APPLICATION

Extérieur/Intérieur  
Routes  
Aéroports  
Routes urbaines  
Parkings

### PROPRIÉTÉS

- Sèche et durcit très rapidement
- Haute résistance à l'abrasion
- Bonne adhérence sur l'asphalte
- Bonne adhérence sur le béton
- Bonne surpeinture sur acrylique
- Sphères de verre réfléchissantes pour la
- Système routier de type II

### DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Blanc, jaune, rouge, bleu, noir		
Luminosité 85°.	< 10	UNE-FR ISO 2813	
Densité	1,54 ± 0,05 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1	
Viscosité	90 ± 10 KU	UNE 48076	
Solides en volume	52 ± 2%	UNE-FR ISO 23811	
Durabilité (sec/pluie/humide)	P7 / P5 / P7	UNE-EN 13197	3919/PRRII
Visibilité nocturne (S/L/H)	R3 / RR1 / RW2	UNE-EN 13197	3919/PRRII
Visibilité diurne (S/L/H)	Q5B5	UNE-EN 13197	3919/PRRII
Résistance au glissement (S/L/H)	S3 / S2 / S2	UNE-EN 13197	3919/PRRII
COV	< 500 g/L . Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L.	2004/42/II Classifica- tion A (i)	

**Performance théorique** 12-14 m<sup>2</sup>/L - 7-9m<sup>2</sup>/Kg (40 microns secs)

**Temps de séchage**

<b>Séchage des poussières</b>	5 min
<b>Séchage sans coller</b>	15-30 minutes
<b>Séchage pour le trafic routier</b>	15 minutes

**Dilution** 0-20% selon le système d'application

**Diluant** TKROM DISOLVENTE 365 ACRILICO UHS

**Nettoyage** TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302

## PRÉPARATION DU SUBSTRAT

### LES SURFACES NEUVES OU DÉJÀ PEINTES

Les surfaces neuves ou non peintes, ainsi que celles déjà peintes, doivent toujours être propres et sèches. Éliminez soigneusement les restes éventuels d'huile, de graisse, de liquides de cure du béton, etc. Sur l'asphalte, appliquez directement TKROM ACRILICO TRAFICO PROFESIONAL. Sur le ciment/béton, éliminez les efflorescences et les sels de la couche par brossage ou truellage et appliquez directement TKROM ACRILICO TRAFICO PROFESIONAL.

#### Notes :

Possibilité de fissuration sur le coulis d'asphalte. Vérifiez la présence éventuelle de saignement sur les surfaces asphaltées. Dans ce cas, consultez notre service technique.

## CONDITIONS D'APPLICATION

**Températures ambiante et du substrat** Min. + 5°C / Max. + 35°C

**Humidité du substrat** Sécher le substrat avec une humidité < 5 %.

**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
FINITION	TKROM ACRILICO TRAFICO PROFESIONAL	12-14 m <sup>2</sup> /L - 7-9m <sup>2</sup> /Kg (40 microns secs) et couche	TKROM DISOLVENTE 365 ACRILICO UHS	1 o 2

## RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN

**Préparation du produit :** Remuez jusqu'à ce que le produit soit bien homogénéisé.

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

Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau à poils courts ou par pulvérisation sans air (y compris la machine à peindre à froid pour la pulvérisation à froid).

Pour la pulvérisation sans air, utilisez les éléments suivants : pression ~150 bar, buse ~0,38-0,53 mm, angle d'application ~50°-80°.

Si nécessaire, utiliser TKROM SOLVENT 350 CHLOROCAUCHO et SUPERLITE EXTERIOR ou TKROM DISOLVENTE 365 ACRILICO UHS.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### 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 20 90

### 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.