



ACRILICO TRAFICO CIUDAD

FORMAT DE VENTE

15L, 4L, 750ML

DESCRIPTION

Peinture à base de solvant formulée avec un copolymère thermoplastique styrène-acrylique, pour le marquage horizontal des revêtements en béton et bitumineux. Elle sèche et durcit très rapidement et présente une résistance élevée à l'abrasion. Il peut être rendu réfléchissant par projection de microsphères de verre. Bonne performance en repeinture sur les peintures acryliques, alkydes et autres types de peintures. Pour une utilisation en tant que signalisation réfléchissante, incorporez des billes de verre normales ou traitées en post-mélange (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		
60° Luminosité	5 ± 2	UNE-FR ISO 2813	
Luminosité 85°.	20 ± 3	UNE-FR ISO 2813	
Densité	1,65 ± 0,05 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1	
Viscosité	100-120 KU	UNE 48076	
Solides en volume	58 ± 2%	UNE-FR ISO 23811	
Durabilité (sèche, humide)	P7	UNE-EN 13197	3918/PRWII
Visibilité N/A (sec, humide)	R4-RW2 / Q5B5	UNE-EN 13197	3918/PRWII
Résistance au glissement	S2	UNE-EN 13197	3918/PRWII
COV	< 500 g/L . Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L.	2004/42/II Classifica- tion A (i)	

Performance théorique 13-15 m²/L - 8-10m²/Kg (40 microns secs)

Temps de séchage

Séchage des poussières	5 min
Séchage sans coller	15-30 minutes
Séchage pour le trafic routier	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 ACRYLIC CITY TRAFFIC. Sur le ciment/béton, éliminez les efflorescences et les sels du durcissement au pinceau ou à la truelle et appliquez directement TKROM ACRILICO TRÁFICO CIUDAD.

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

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
FINITION	TKROM ACRILICO TRAFICO CIUDAD	13-15 m ² /L - 8-10m ² /Kg (40 microns secs) et	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.

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 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.