

TKROM IMPRIMACION EPOXI SELLADORA 2C



DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire Époxy bicomposants pour surfaces en béton, fabriqué à base de résines Époxy-polyamidoamine, de bioxyde de titane et de charges inertes spéciales ; par polymérisation, forme un film dur et élastique présentant une excellente adhérence sur le support.

UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Intérieur et extérieur. Produit de fond, cycles d'étanchéité pour ciment et béton. Particulièrement indiquée pour des installations avec de fortes exigences de résistance aux environnements agressifs..
- Extérieur/intérieur.
- Ciment.
- Béton.

EMBALLAGE	TAILLE
Métallique	5 kg (A), 1 kg (B)
Métallique	15 kg (A), 3 kg (B)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bonne adhérence.
- Grande dureté.
- Élasticité.
- Résistant aux agents chimiques.
- Résistance à l'abrasion et à l'impact.
- Permet de bonnes épaisseurs de couche.
- Bonne durée de vie sans durcissement dans l'emballage (8 heures à 20 °C, 2 heures à 40 °C).
- Attendre 18 heures minimum, 48 heures maximum pour repeindre.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME	RAPPORT
COULEUR	Blanco y colores s/muestra		
FINITION	Semi Mate	UNE-EN 13300	

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ (COMPOSANT A)	1,58-1,62 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
DENSITÉ (COMPOSANT B)	0,90-0,94 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
VISCOSITÉ (COMPOSANT A)	2000-6000 mPa.s	ENSAYO INTERNO	
VISCOSITÉ (COMPOSANT B)	100-200 segundos (Copa Ford nº 4)	ENSAYO INTERNO	
FINESSE DE DISPERSION (GRANULOMÉTRIE COMPOSANT A)	40-50 micras	UNE-EN ISO 1524 / UNE-EN 13300	

RELATIVES À LA FORMULATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
IDENTIFICATION DU VÉHICULE FIXE	Resina Epoxi basada en Bisfenol A / Aducto de Poliamidoamina		
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN MASSE) COMP. A	74-76%	UNE-EN ISO 3251	
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN VOLUME) COMP. A	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	7-9 m ² /L - 4-6 m ² /kg a 70µm secas	UNE-EN ISO 23811	
DILUTION	0-20%	SEGÚN SISTEMA APLICACIÓN	
DILUANT	TKROM Disolvente 370 Epoxi-Estufa		

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 EN BÉTON, CIMENT OU POLYESTER

- Nettoyer la surface puis appliquer une ou deux couches de TKROM PRIMAIRE ÉPOXY D'ÉTANCHÉITÉ 2C. Il est pratique, s'il s'agit de sols, d'ouvrir les pores de la surface avec des méthodes chimiques ou mécaniques.

PROCESSUS D'APPLICATION

PROCESSUS	INSTRUCTIONS
PRÉPARATION DU PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> · Agiter jusqu'à homogénéisation complète du produit et de son catalyseur. · Mélanger dans la proportion de 5/1 en poids ou bien 3/1 en volume (base : catalyseur), agiter et attendre 10 à 20 minutes avant application pour permettre le début d'activation de la réaction. · Utiliser le mélange avant 8 heures à 20 °C ou 2 heures à 40 °C. · Agiter à nouveau régulièrement. · Ajuster la viscosité. · Lors d'un processus de longue durée pendant lequel des évaporations peuvent se produire, réajuster la viscosité.
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> · Application possible au pinceau, au rouleau et au pistolet aérographe ou airless. · Pour une application au pinceau ou au rouleau, diluer à 0-10 % avec du Solvant Tkrom Époxy 370 TDS-6919. · Pour une application au pistolet aérographe, diluer jusqu'à obtenir une coupe de viscosité de 28-32 secondes (coupe Ford n° 4) avec 10 à 20 % de ce solvant. · Pour une application au pistolet airless, diluer jusqu'à obtenir une coupe de viscosité de 60 secondes (coupe Ford n° 4) avec 0 à 5 % de ce solvant.
NETTOYAGE DES OUTILS	<ul style="list-style-type: none"> · 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).

TEMPS D'ATTENTE

Séchage à 20 °C et 65 % d'humidité relative : Le produit est sec à la poussière en 45 minutes. Sec sans coller en 4 heures. Sec en profondeur en 8 à 12 heures. Durcissement total 7 jours. Attendre 18 heures pour repeindre sans dépasser 48 heures.

tkrom®

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
MSDS-6751	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.

tkrom[®]