

TKROM BARNIZ ANCLAJE EPOXI AUTONIVELANTE SIN DISOLVENTE 2C



DESCRIPTION DU PRODUIT

Couche d'accrochage à appliquer sur des surfaces en béton et en mortiers de ciment. Produit à deux composants, 100 % solides, formule incluant une résine Époxy à base de bisphénol A/F modifié et un diluant réactif plus adduction de polyamine, qui pénètre profondément dans les sols en béton, facilitant l'accroche des couches de peinture suivantes, y compris dans les sols ayant subi un traitement par cristallisation, ce qui évite généralement d'avoir à effectuer une action mécanique de grenailage ou de meulage pour ouvrir les pores.

EMBALLAGE	TAILLE
Métallique	9 kg (A+B)
Métallique	12 kg (A), 6 kg (B)

UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Pour intérieur.
- Idéal dans les industries alimentaires et les locaux sanitaires.
- À utiliser sur des surfaces sèches en dans des locaux bien ventilés.
- Pour faciliter l'accroche des peintures de finition sur les sols en béton.
- Garages.
- Caves.
- Mortiers.
- Bâtiments industriels.
- Ateliers.
- Industries alimentaires.
- Locaux sanitaires.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Excellente adhérence.
- Très bon pouvoir de pénétration.
- Grande dureté.
- Élasticité.
- Résistant aux agents chimiques.
- Résistant aux agents de nettoyage.
- Résistance à l'abrasion et à l'impact.
- Anti-poussière.
- Bonne durée de vie sans durcissement dans l'emballage (30 minutes).
- Attendre 24 heures au minimum pour repeindre.
- Praticable : Personnes 24 heures.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME	RAPPORT
COULEUR	Incoloro		
FINITION	Brillante	UNE-EN 1062-1	

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ (COMPOSANT A)	1,12-1,16 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
DENSITÉ (COMPOSANT B)	1,04-1,08 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
VISCOSITÉ (COMPOSANT B)	300-550 mPa.s	ENSAYO INTERNO	

tkrom®

RELATIVES À LA FORMULATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
IDENTIFICATION DU VÉHICULE FIXE	Resina Epoxi basada en Bisfenol AF / Aducto de Poliamina		
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN MASSE) COMP. A	98-100%	UNE-EN ISO 3251	
TENEUR EN MATIÈRES NON VOLATILES (EN VOLUME) COMP. A	98-100%	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	6-8 m ² /L - 5-7 m ² /kg a 150µm secas	UNE-EN ISO 23811	
TEMPS DE DÉBUT DE SÉCHAGE AU TOUCHER	30 minutos	UNE-EN ISO 9117-4	
TEMPS POUR SÉCHAGE POISSEUX	2 horas	UNE-EN ISO 9117-4	
DILUTION	2-5%	SEGÚN SISTEMA APLICACIÓN	
DILUANT	TKROM Disolvente 321 Xileno / TKROM Disolvente 370 Epoxi-Estufa		
VIE UTILE DU MÉLANGE	30 min		

ÉTATS DU SUPPORT

DISPOSITIF D'APPLICATION

SYSTÈME	PRODUIT	RENDEMENT THÉORIQUE	DILUTION	COUCHES
PRIMAIRE	TKROM VERNIS D'ACCROCHAGE AUTOLISSANT SANS SOLVANT TDS-6757	10-12 m ² /l		1
FINITION	TKROM PEINTURE-ÉMAIL ÉPOXY AUTOLISSANTE SANS SOLVANT 2C	1,5 à 3 kg/m ²		1

tkrom[®]

PROCESSUS D'APPLICATION

PROCESSUS	INSTRUCTIONS
PRÉPARATION DU PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> · Agiter à l'aide de moyens mécaniques à faible vitesse jusqu'à l'obtention d'une bonne homogénéisation du produit et de son catalyseur. · Mélanger dans une proportion de 2/1 en poids (base : catalyseur) et après agitation appliquer directement en tenant compte du fait que la vie moyenne du mélange avant de commencer à durcir, est de 30 minutes. · À cet effet, préparer la quantité adéquate et consommable pour chaque portion à traiter.
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> · Appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet en additionnant le cas échéant entre 2 et 5 % de Solvant Tkrom 321 Xylène ou de Solvant Tkrom 370 Époxy (sauf dans les cas de locaux alimentaires ou sanitaires ou lorsqu'il est expressément interdit d'utiliser des solvants organiques). · La couche finale doit être appliquée avant séchage total du Tkrom Vernis Fixation Époxy Autolissant alors que ce dernier est encore légèrement collant, soit trois à quatre heures après application à une température comprise entre 15 et 25 °C. · Cette technique humide sur humide est spécialement recommandée pour l'application des couches de finition en Tkrom Peinture-émail Époxy Autolissante sans solvant. · L'application du Tkrom Époxy Fixation doit être effectuée à des températures supérieures à 10 °C sur un support sec et présentant une température supérieure d'au moins 3 °C par rapport au point de rosée.
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

Attendre 24 heures au minimum pour repeindre. Praticable au bout de 24 heures pour les personnes.

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-6757	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 6 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: 3907 30 00

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[®]