



IMPRIMACIÓN POLIURETANO 2C

FORMAT DE VENTE

KIT COULEUR : 21Kg



DESCRIPTION

Primaire d'accrochage à deux composants, à base de résines hydroxyacryliques et d'isocyanates aliphatiques, avec une très bonne adhérence, dureté, pouvoir de scellement et facilité de ponçage. Convient pour une application sur une grande variété de surfaces plastiques, métalliques et de maçonnerie.

CHAMP D'APPLICATION

Extérieur/Intérieur
Primaire pour polyuréthane Sm.
Structures dans l'industrie chimique
Sols
Installations en milieu marin

PROPRIÉTÉS

- Élasticité
- Résistance aux agents atmosphériques
- Résistance à l'abrasion
- Résistance chimique
- Excellente dureté
- Très bonne adhérence
- Remboursable à long terme
- Durée de conservation du mélange : 4h à

DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Acrylique hydroxylée%2BPolyisocyanate		
Couleur	Blanc et couleurs		
Finition	Semi-mat		
Densité (composante A)	1,41-1,45 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1	
Densité (composante B)	0,90-0,98 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1	
Viscosité (composant A)	75-85 KU	UNE 48076	
Solides en volume	47-49%	UNE-FR ISO 23811	
Classification des incendies	B-s1, d0 / Bfl-s1	UNE-EN 13501-1	3803T19-2/3900T19
COV	< 500 g/L . Valeur maximale autorisée dans l'UE : 500 g/L.	2004/42/II Classifica-tion A (j)	
Performance théorique	6-8 m ² /L - 4-6 m ² /Kg (70 microns secs)		
Temps de séchage	Séchage au toucher	20-30 min	
	Séchage sans coller	2 h	
	Remède complet	7 jours	
Délai de remise en peinture	Auto-remplissage jusqu'à 7 jours		
Dilution	5-15% selon le système d'application		
Diluant	TKROM DISOLVENTE POLIURETANO 310		
Nettoyage	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.

LES SURFACES EN FER OU EN ACIER NON PEINTES

Enlevez les résidus de rouille et de calamine à l'aide de spatules ou de brosses métalliques appropriées, dégraissez et nettoyez la poussière et la saleté et poncez soigneusement pour enlever les résidus de rouille en surface, si nécessaire, sablez au Sa 2 1/2. TKROM IMPRIMACION POLIURETANO 2C Appliquez ensuite une ou deux couches de . TKROM ESMALTE POLIURETANO 2C Une fois le délai écoulé, appliquez une ou deux couches de .

SURFACES EN FER OU EN ACIER PEINTES

Enlevez les couches de peinture qui ne sont pas parfaitement adhérentes, puis procédez comme indiqué pour les surfaces en fer non peintes.

LES SURFACES EN BÉTON OU EN CIMENT

TKROM IMPRIMACION POLIURETANO 2C Appliquez d'abord une ou deux couches de . Dans le cas des sols, il est conseillé d'ouvrir les pores de la surface par des moyens chimiques ou mécaniques.

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
REVÊTEMENT (fer ou acier, surfaces difficiles, béton, ciment et polyester)	TKROM IMPRIMACION POLIURETANO 2C	6-8 m ² /L - 4-6 m ² /Kg (70 microns secs)	0-15% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE POLIURETANO 310	1 o 2
FINITION	TKROM ESMALTE POLIURETANO 2C	11-13 m ² /L - 9-11m ² /Kg (40 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 (base:catalyseur), agitez et attendez 10 minutes avant d'appliquer. Utiliser le mélange dans les 4 heures à 20°C. Agiter périodiquement. Ajuster la viscosité.

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

Pour l'application au pinceau ou au rouleau, diluer 5-10% avec TKROM SOLVENT PU 310.

Coupe Pour l'application au pistolet, diluer jusqu'à une viscosité de 28-32 secondes Ford N-4, avec 15-25% du même solvant.

Coupe Pour l'application par pulvérisation sans air, diluer jusqu'à une viscosité de 60 secondes Ford N-4, avec 5-10% du même solvant.

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 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 tests 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.