



BARNIZ TKROM GLASS 2C

FORMAT DE VENTE

KIT : 12Kg, 3Kg, 0,750Kg

DESCRIPTION

Vernis polyuréthane transparent à deux composants à base de résine acrylique hydroxylée et d'isocyanate aliphatique, d'une dureté maximale, d'une excellente flexibilité et d'une grande résistance aux produits chimiques et à l'abrasion. Excellente couche de finition dans les systèmes époxy-polyuréthane. Réparation et restauration de salles de bains, cuisines, carrelages, appareils électroménagers, etc. Convient aux environnements ruraux, marins et industriels très agressifs.

CHAMP D'APPLICATION

Extérieur/Intérieur
Protection contre les graffitis
Chaussées
Béton
Brique
Pierre

PROPRIÉTÉS

- Résistance aux agents atmosphériques
- Résistance à l'abrasion
- Résistant aux chocs
- Élasticité
- Très bonne adhérence
- Ne forme pas d'ampoules
- Excellente dureté
- Temps de mélange : 6h à 20°.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Incolore	
Finition brillante	Luminosité à 60° : 95 ± 5	UNE-FR ISO 2813
Finition satinée	Luminosité à 60° : 65 ± 5	UNE-FR ISO 2813
Finition mate*	Luminosité à 60° : 15 ± 5	UNE-FR ISO 2813
Densité	1,04 ± 0,05 g/ml	UNE- EN ISO 2811-1
Viscosité	90 ± 10 KU	UNE 48076
Solides en volume	43 ± 2%	UNE-FR ISO 23811

COV	< 500 g/L . Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L.	2004/42/II Classification A (j)
-----	---	---------------------------------

Performance théorique	10-12 m2/Kg (40 microns secs)	
------------------------------	-------------------------------	--

Temps de séchage	Séchage	5-6 heures
	Remède complet	7 jours

Délai de remise en peinture	16 heures minimum	
	48 heures maximum (après ce délai, un ponçage est nécessaire)	

Dilution	0-10%	
-----------------	-------	--

Diluant	TKROM SOLVANT 310 POLYURÉTHANE	
----------------	--------------------------------	--

Nettoyage	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	
------------------	--------------------------------	--

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

GÉNÉRALITÉS

À l'extérieur, ne pas appliquer si l'on prévoit de la pluie, en plein soleil de midi ou par temps très humide. Une humidité excessive nuit à la résistance et à l'aspect du film sec. L'humidité interfère négativement entre le composant de base et le catalyseur, inhibant partiellement la polymérisation. Il est très important de la contrôler.

CONDITIONS DE SOUTIEN

* Pour les matériaux poreux, avant d'appliquer les finitions mates ou satinées, il est indispensable d'appliquer une première couche de scellement avec la finition brillante, car il peut arriver que les cires matifiantes ne pénètrent pas dans le support, restant en surface et formant un film blanc opalin.

SURFACES NON PEINTES OU NEUVES

Les surfaces doivent être dégraissées, propres et sèches. Béton et ciment : éliminer les zones de mauvaise adhérence, la laitance du ciment, etc. et appliquer directement.

LES SURFACES DÉJÀ PEINTES

Si la peinture précédente est en bon état, nettoyez et poncez la surface et vérifiez que TKROM GLASS 2C VARNISH ne la ramollit pas ou ne la plisse pas, sinon enlevez-la complètement et procédez comme pour les surfaces neuves.

SURFACES NON RECOMMANDÉES

Surfaces humides, métaux et bois non peints et surfaces non poreuses.

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
PRIMER (finition satinée et mate)	TKROM BARNIZ TKROM GLASS 2C BRILLO	10-12 m ² /L - 10-12 m ² /Kg (40 microns secs)	0-10% TKROM SOLVANT 310 POLYURÉTHANE	1 o 2
FINITION (satinée, mate)	TKROM BARNIZ TKROM GLASS 2C SATINADO O MATE	10-12 m ² /L - 10-12 m ² /Kg (40 microns secs)	0-10% TKROM SOLVANT 310 POLYURÉTHANE	1 o 2
FINITION (brillante)	TKROM BARNIZ TKROM GLASS 2C BRILLO	10-12 m ² /L - 10-12 m ² /Kg (40 microns secs)	0-10% TKROM SOLVANT 310 POLYURÉTHANE	1 o 2

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

Préparation du produit : Agiter jusqu'à l'obtention d'un bon mélange du produit et de son catalyseur. Mélangez dans un rapport de 2:1 en poids (base:catalyseur), remuez et attendez 20 minutes avant l'application pour permettre à la réaction de commencer. Utilisez le mélange dans les 6 heures à 20°C. Remuez périodiquement. Réajustez 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, aucune dilution n'est nécessaire. Pour l'application au pistolet, diluer jusqu'à une viscosité de 28-32 secondes Coupe Ford N-4, avec 5-10% de TKROM SOLVENT 310 POLYURETHANE.

Pour l'application par pulvérisation sans air, diluer jusqu'à une viscosité de 60 secondes Coupe Ford N-4, avec 0-5% 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, non endommagé 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 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.