



ESMALTE SECADO RAPIDO

FORMAT DE VENTE

COULEURS : 15L, 4L

BASES : 15L, 4L, 750ML



DESCRIPTION

Laque synthétique à base de résines alkydes modifiées, qui confèrent au produit une vitesse de séchage à l'air exceptionnelle, ainsi qu'une très bonne dureté, élasticité, adhérence et brillance. Les pigments utilisés dans sa formulation sont solides et résistants à la lumière et aux agents atmosphériques.

CHAMP D'APPLICATION

Extérieur/Intérieur
Machines agricoles et industrielles
Structures
Pompes
Compresseurs

PROPRIÉTÉS

- Adhésion et bonne élasticité
- Pouvoir de pénétration
- Séchage rapide
- Toilette une fois sèche
- Résistance à l'abrasion l'impact et la friction
- Disponible en finition Brillant, satiné et mat

Disponible **TKROMATIC**

DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines alkydes		
Couleur	Blanc et couleurs		
Finition brillante	Luminosité (20°/60°) : >95/>99	UNE-FR ISO 2813	
Finition satinée	Luminosité (60°/85°) : 40-50/55-65	UNE-FR ISO 2813	
Finition mate	Luminosité à 85° : <10	UNE-FR ISO 2813	
Densité	1,28-1,32 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1	
Viscosité	80-90 KU	UNE 48076	
Solides en volume	48-50%	UNE-FR ISO 23811	
Classification des incendies	B-s1, d0	UNE-EN 13501-1	4332T21
COV	< 500 g/L . Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L.	2004/42/II Classifica-tion A (i)	

Performance théorique	11-13 m ² /L (40 microns secs)		
Temps de séchage	Séchage au toucher	15 min	
	Séchage sans coller	30 minutes	
	Séchage total	12 h	
Délai de remise en peinture	6 h		
Dilution	5-20%		
Diluant	TKROM DISOLVENTE SINTETICOS Y GRASOS 345		
Nettoyage	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302		

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

GÉNÉRALITÉS

Pour les extérieurs, n'appliquez pas le produit s'il est prévu qu'il pleuve, si vous êtes en plein soleil à midi ou par temps humide. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, de graisse et de saleté. En fonction du type de support, il convient d'éliminer la rouille ou d'autres résidus et d'appliquer un apprêt adéquat. Pour les surfaces très lisses, il peut être nécessaire de poncer la surface.

SURFACES EN ACIER GALVANISÉ ET EN ALUMINIUM

Dégraissiez et nettoyez la surface. IMPRIMACIÓN EPOXI 2C TKROM GLASS TKROM IMPRIMACIÓN MULTIUSOS Appliquez une couche de Wash primer, Shop primer ou ou . TKROM ESMALTE SECADO RAPIDO Après un intervalle de temps approprié, appliquez une ou deux couches de .

LES SURFACES EN FER OU EN ACIER NON PEINTES

Enlevez les éventuels résidus de rouille et de laminage à l'aide de spatules ou de brosses métalliques appropriées, dégraissez et nettoyez de la poussière et de la saleté et poncez soigneusement pour éliminer les résidus de rouille de la surface. TKROM IMPRIMACION SECADO RAPIDO Appliquez ensuite une ou deux couches de . TKROM ESMALTE SECADO RAPIDO Une fois le temps nécessaire écoulé, appliquez .

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.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température du substrat + Min. 5°C / Max. + 35°C

Température ambiante 5°C / 35°C

Point de rosée 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
AMORÇAGE	TKROM IMPRIMACION SECADO RÁPIDO	6-8 m ² /L et couche	5-15% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345	1 o 2
FINITION	TKROM ESMALTE SECADO RAPIDO	11-13 m ² /L et couche	5-20% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345	

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN

- Préparation du produit :** Remuez jusqu'à ce que le produit soit bien homogénéisé. Remuer à nouveau périodiquement. Ajustez la viscosité. Dans les processus de longue durée, l'évaporation se produit, réajustez la viscosité.
- Méthode d'application :** Il peut être appliqué au pistolet ou au pistolet sans air, avec la possibilité d'effectuer de petites retouches au pinceau.
- Coupe TKROM DISOLVENTE SINTETICOS 345 TKROM DISOLVENTE CLOROCAUCHO 350 Pour l'application au pistolet, diluer à une viscosité de 28-32 secondes Ford N-4, avec 15-20% de ou .
- Coupe Pour l'application par pulvérisation sans air, diluer jusqu'à une viscosité de 60 secondes Ford N-4, avec 6-12% des mêmes solvants.
- TKROM DISOLVENTE 360 ECOLOGICO MULTIUSOS Pour l'application au pinceau (petites retouches), diluez 5-7% également avec les mêmes diluants ou mieux avec (ce qui améliorera la tenue au pinceau).

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 : 3209 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.