



SECADO RÁPIDO 8355

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
- Séchage rapide
- Résistance à l'abrasion l'impact et la friction
- Disponible en finition
- Brillant, satiné et mat
- Disponible en version anticorrosion

Disponible **TKROMATIC**

DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines alkydes de spécialité		
Couleur	Blanc et couleurs		
Finition brillante	Luminosité (60°) : > 85	UNE-FR ISO 2813	
Finition satinée	Luminosité (60°) : 40-60	UNE-FR ISO 2813	
Finition mate	Luminosité (60°) : < 20	UNE-FR ISO 2813	
Densité	1,10-1,35 g/ml (s/couleur)	UNE-FR ISO 2811-1	
Viscosité	80-100 KU	UNE 48076	
Solides en volume	43-51% (s/couleur)	UNE-FR ISO 23811	
Classification des incendies	B-s1, d0	UNE-EN 13501-1	4332T21
COV	< 500 g/L . Valeur maximale autorisée dans l'UE : 500 g/L.	2004/42/II Classifica-tion A (i)	

Performance théorique	11-13 m2/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	SOLVANTS SYNTHÉTIQUES ET GRAS 345		
Nettoyage	SOLVANT UNIVERSEL 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 toute trace de 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. Appliquez une couche d'EPOXI PRIMER 1521 GLASS ou PRIMER 4515 MULTI-PURPOSE. Appliquez, après un délai approprié, une ou deux couches de FAST DRY 8355.

LES SURFACES EN FER OU EN ACIER NON PEINTES

Éliminez la présence éventuelle de résidus de rouille et de laminage, à l'aide de spatules ou de brosses métalliques appropriées, dégraissiez et nettoyez de la poussière et de la saleté et poncez soigneusement jusqu'à ce que les résidus de rouille soient éliminés de la surface. Appliquez ensuite une ou deux couches de PRIMER RAPID DRYING 8345. Une fois le temps nécessaire écoulé, appliquez FAST DRYING 8355.

SURFACES EN FER OU EN ACIER PEINTES

couches Enlevez la peinture qui n'est pas parfaitement adhérente, 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	PREMIER SÉCHAGE RAPIDE 8345	6-8 m ² /L et couche	5-15% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION SOLVANTS SYNTHÉTIQUES 345	1 o 2
FINITION	SÉCHAGE RAPIDE 8355	11-13 m ² /L et couche	5-20% SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION SOLVANTS SYNTHÉTIQUES 345	2

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

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 Pour l'application au pistolet, diluer jusqu'à une viscosité de 28-32 secondes Ford N-4, avec 15-20% de SOLVANT SYNTHÉTIQUE 345 ou de SOLVANT CHLOROCAUCHO 350.

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.

Pour l'application au pinceau (petites retouches), diluez 5-7% avec les mêmes diluants ou mieux avec ECOLOGICAL MULTI-PURPOSE SOLVENT 360 (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 tests appropriés d'adéquation du produit à un travail particulier. En cas de doute concernant le traitement des surfaces mentionnées ci-dessus ou pour la peinture d'autres matériaux spécifiques non inclus dans cette fiche technique, consultez le traitement approprié au personnel technique accrédité par GRUPO .