



PROTEK PRIMAIRE SÉCHAGE RAPIDE 8345



FORMAT DE VENTE

COULEURS : 15 L, 4 L, 750 ml

DESCRIPTION

Impression à séchage très rapide, offrant un bon pouvoir antioxydant et une excellente facilité d'application. Très bonne dureté et extensibilité, sans aucune tendance à l'écaillage. Fabriqué à base de résines glycérophthaliques modifiées, il est recouvrable avec tous types de peintures. Disponible dans une version présentant d'excellentes propriétés anticorrosives grâce à sa teneur en pigments à base de phosphate de zinc actif.

DOMAINE D'APPLICATION

Intérieur/Extérieur
Protection des revêtements laqués
Fer et Acier

PROPRIÉTÉS

- Grande souplesse, ne se fissure pas
- Ne provoque pas de cloques
- Peut être repeint sans ponçage
- Entretien économique
- Pas D'odeur une fois sec
- Disponible dans la rubrique « Anticorrosif »
- Disponible chez Electroestático
- Disponible : Antic. Electrostatique

DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines alkyde	
Couleur	Blanc et couleurs	
Finition	Mat / Satiné	
Brillance 85°	5-7	FR-EN ISO 2813
Densité	1,42-1,46 g/ml	FR-EN ISO 2811-1
Viscosité	78-90 KU	UNE 48076
EXTRAITS SEC EN VOLUME	50-54 %	FR-EN ISO 23811
Classification au feu	B-s1, d0	FR-EN 13501-1 4332T21
COV	< 500 g/L. Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L	2004/42/II A, classification (i)
Rendement théorique	6 à 8 m ² /L (70 microns secs)	
TEMPS DE SÉCHAGE	SEC AU toucher : 10 à 15 min Séchage non collant : 30 min Séchage complet : 2 h	
TEMPS DE RECOUVREMENT	6 à 8 h avec SECADO RAPIDO 8355 et CLOROCAUCHO 3515 12 h avec les LAQUES SYNTHÉTIQUES 24 h avec EPOXI 1512 et POLYURÉTHANE 2512	
Dilution	5 à 15 % selon le mode d'application	
Diluant	DISOL. UNIVERSEL 302 / SOLVANT SYNTHÉTIQUE 345	
Nettoyage	SOLVANT UNIVERSEL 302	

Les données techniques indiquées peuvent varier en cas de teinture du produit.

PRÉPARATION DU SUPPORT

GÉNÉRALITÉS

À l'extérieur, ne pas appliquer en cas de pluie prévue, en plein soleil de midi ou par temps humide.

SURFACES NON PEINTES OU NEUVES

Les surfaces doivent être sèches et exemptes de graisse, de poussière, de rouille, etc. Il est recommandé de préparer les surfaces par sablage selon la norme Sa 2 1/2. Si les exigences ne sont pas trop strictes, il est possible de procéder à une préparation manuelle ou mécanique au niveau St 3, à condition que ce soit en intérieur et sans risque de condensation. Appliquez une ou deux couches de PRIMAIRE À SÉCHAGE RAPIDE 8345.

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES DÉJÀ PEINTES

Éliminer les zones rouillées et la peinture mal adhérente à l'aide de moyens mécaniques, de grattoirs ou de brosses métalliques. Nettoyer la surface pour éliminer la poussière, la graisse et les salissures. Vérifier l'adhérence par rapport à la couche précédente et, en cas d'adhérence insuffisante, procéder comme indiqué pour les surfaces neuves.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température du Subjectile	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 à la température de rosée afin de réduire le risque de décollement ou d'efflorescence.

SYSTÈME D'APPLICATION

Système	Produit	Rendement	Dilution	Couches
APPRÊT	APPRÊT À SÉCHAGE RAPIDE 8345	6 à 8 m ² /L par couche	5 à 15 % SELON LE SYSTÈME DTE SINTÉTIQUES 345 OU DTE UNIVERSEL 302	1 ou 2
FINITION	SÉCHAGE RAPIDE 8355	11 à 13 m ² /L par couche	5 à 20 % SELON LE SYSTÈME DTE UNIVERSAL 302 / DTE SINTÉTIQUES 345	1 ou 2

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

Préparation du produit :	Agiter jusqu'à obtenir une bonne homogénéisation du produit. Agiter à nouveau régulièrement. Ajuster la viscosité. Au cours des processus de longue durée, des évaporations se produiront ; il convient alors de réajuster la viscosité. Si le solvant est trop agressif, il peut être conseillé d'en réduire la proportion.
Méthode d'application :	<p>Peut être appliqué au rouleau ou au pistolet. L'application peut se faire à l'aide d'un rouleau à poils courts ; l'épaisseur adéquate est obtenue en appliquant deux couches croisées avec une dilution de 10 %.</p> <p>Pour l'application par pulvérisation à l'aérographe, il convient d'utiliser une pression de 3 à 5 bars et des buzes de 1,5 à 2 mm, avec une dilution de 10 à 15 % ; appliquez deux couches croisées.</p> <p>Pour un équipement Airless, la pression de sortie du pistolet doit être de 150 bars avec des buzes de 0,3 à 0,4 mm, une dilution de 5 à 10 % et un angle d'application de 75 à 80° ; appliquez deux couches croisées.</p> <p>La deuxième couche de produit doit toujours être appliquée perpendiculairement à la première afin d'obtenir une opacité optimale.</p>

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**Santé et sécurité**

Pour toute information relative aux questions de sécurité concernant l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination des résidus de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquetage et la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante, qui contient les données physiques, respectueuses de l'environnement, toxicologiques et autres informations relatives à ce sujet. RÉSIDU : DANGEREUX. CODE LER : 080111

Stockage

La durée de conservation du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante comprise entre 5 °C et 30 °C, est de 12 mois à compter de la date de fabrication. Le stockage doit s'effectuer dans un endroit frais et sec, dans les emballages d'origine, bien fermés, en bon état et à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

Code tarifaire

Code TARIC : 3208 90 91

Remarque

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées en fonction d'éventuelles variations de formulation et, dans tous les cas, elles constituent des valeurs indicatives qui ne dispensent pas de réaliser les essais appropriés afin de vérifier l'adéquation du produit à un chantier donné. Pour toute question concernant le traitement des surfaces mentionnées ci-dessus ou la peinture d'autres matériaux spécifiques non abordés dans cette fiche, veuillez consulter le traitement approprié auprès du personnel technique agréé par GRUPO.