





# PROTEK PRIMAIRE SÉCHAGE RAPIDE 8385

### **FORMAT DE VENTE**

COULEURS: 15L, 4L



### **DESCRIPTION**

Primaire anticorrosion à séchage rapide, extrêmement facile à recouvrir avec un excellent développement de la dureté tout en conservant une adhérence et une flexibilité élevées. Bonne capacité d'étalement et d'application sans tendance à l'affaissement. Fabriqué à partir de résines synthétiques modifiées, il peut être recouvert de tous types de peintures.

# **CHAMP D'APPLICATION**

Intérieur/extérieur Protection pour l'émaillage

Résines synthétiques modifiées

# **PROPRIÉTÉS**

- •Grande élasticité, ne se fissure pas
- •Ne crée pas d'ampoules
- •Peut être repeint sans ponçage
- •Maintien de l'économie
- •Toilette une fois sèche
- •> 100 heures de brouillard salin

### **DONNÉES TECHNIQUES**

Composition chimique

, .								
Blanc, rouge et gris								
Compagnon < 10 1,43-1,49 g/ml 80-100 KU								
		UNE - EN ISO 2813 UNE-FR ISO 2811-1 UNE 48076						
					48-52%		UNE-FR ISO 23811	
< 500 g/L . Valeur maximo l'UE : 500 g/L.	ale autorisée dans	2004/42/II Classification A (i)						
9-11 m2/L (50 microns secs)								
Séchage au toucher	10-15 min							
Séchage sans coller	15-20 min							
Séchage total	30-60 min							
1-2 h avec RAPID DRYING 8355 et CHLOROCAUCHO 3515								
4-6 h avec les émaux synthétiques								
8-10 h avec EPOXI 1512 et POLYURETHANE 2512								
5-15% selon le système d'application								
SOLVANTS SYNTHÉTIQUES 345 / DISSOL. UNIVERSEL 302								
SOLVANT UNIVERSEL 302								
	Compagnon < 10 1,43-1,49 g/ml 80-100 KU 48-52%  < 500 g/L . Valeur maximo I'UE : 500 g/L.  9-11 m2/L (50 microns secs Séchage au toucher Séchage sans coller Séchage total  1-2 h avec RAPID DRYING 8 4-6 h avec les émaux synth 8-10 h avec EPOXI 1512 et I 5-15% selon le système d'a  SOLVANTS SYNTHÉTIQUE	Compagnon < 10 1,43-1,49 g/ml 80-100 KU 48-52%  < 500 g/L . Valeur maximale autorisée dans l'UE : 500 g/L.  9-11 m2/L (50 microns secs)  Séchage au toucher 10-15 min Séchage sans coller 15-20 min Séchage total 30-60 min  1-2 h avec RAPID DRYING 8355 et CHLOROC 4-6 h avec les émaux synthétiques 8-10 h avec EPOXI 1512 et POLYURETHANE 2 5-15% selon le système d'application  SOLVANTS SYNTHÉTIQUES 345 / DISSOL. U	Compagnon  < 10  UNE - EN ISO 2813  1,43-1,49 g/ml  UNE-FR ISO 2811-1  80-100 KU  UNE 48076  48-52%  UNE-FR ISO 23811   < 500 g/L . Valeur maximale autorisée dans l'UE : 500 g/L.  9-11 m2/L (50 microns secs)  Séchage au toucher  5échage sans coller  5échage total  10-15 min  Séchage total  30-60 min  1-2 h avec RAPID DRYING 8355 et CHLOROCAUCHO 3515  4-6 h avec les émaux synthétiques  8-10 h avec EPOXI 1512 et POLYURETHANE 2512  5-15% selon le système d'application  SOLVANTS SYNTHÉTIQUES 345 / DISSOL. UNIVERSEL 302					



### PRÉPARATION DU SUBSTRAT

### **GÉNÉRALITÉS**

A l'extérieur, ne pas appliquer si l'on prévoit de la pluie, en plein soleil ou par temps humide.

#### **SURFACES NON PEINTES OU NEUVES**

Les surfaces doivent être sèches et exemptes de graisse, de poussière, de rouille, etc. Une préparation de la surface par sablage à Sa 2 1/2 est recommandée. Si les exigences ne sont pas élevées, des préparations manuelles ou mécaniques à St 3 peuvent être appliquées, à condition qu'il s'agisse d'un intérieur sans risque de condensation. Appliquer une ou deux couches de PRIMER S/R 8385 FAST.

#### LES SURFACES DÉJÀ PEINTES

Éliminez les zones rouillées et les peintures mal adhérentes à l'aide de moyens mécaniques, de grattoirs ou de brosses métalliques. Enlevez la poussière, la graisse et la saleté. Vérifiez l'adhérence avec la couche précédente et, en cas d'adhérence insuffisante, enlevez l'ancienne peinture et procédez comme décrit pour les nouvelles surfaces.

### **CONDITIONS D'APPLICATION**

**Température du substrat** Min. + 10°C / Max. + 30°C

**Température ambiante** Min. + 10°C / Max. + 30°C

Point Rocio 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	PRIMER S/R 8385 FAST	9-11 m2/L et la couche	5-15% SELON LE SYSTÈME DTE SYNTHETICS 345 / DTE UNIVERSAL 302	1 o 2
FINITION	SÉCHAGE RAPIDE 8355	11-13 m2/L et couche	5-20% SELON LE SYSTÈME DTE SYNTHETICS 345 / DTE UNIVERSAL 302	1 o 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, des évaporations se produiront, réajustez la viscosité. Si le solvant est trop énergique, il peut être conseillé de réduire la proportion de solvant.

#### Méthode d'application:

Il peut être appliqué au moyen d'un rouleau, d'un pulvérisateur d'air ou d'un équipement sans air. couches Il peut être appliqué au rouleau à poils courts, en obtenant l'épaisseur appropriée avec deux croisements et une dilution de 10%.

couches Pour la pulvérisation au pistolet, utilisez une pression de 3 à 5 bars et des buses de 1,3 à 1,5 mm, une dilution de 10 à 15 %, appliquez deux couches croisées.

couches Pour les équipements airless, diluer de 5 à 10 %, appliquer deux couches croisées.

Appliquez toujours la deuxième couche de produit perpendiculairement à la première pour obtenir une opacité optimale.

### **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**

Note

Code TARIC : 3208 90 91

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 couverts par cette fiche technique, consultez le traitement approprié au personnel technique accrédité par GRUPO.



EUPINCA, S.A
C/Londres, 13 Pol. Industrial Cabezo Beaza
30353 Cartagena, Murcia.
T: +34 968 089 000
info@grupotkrom.com







ER-0297/1997