

PROTEK MÉTHACRYLIQUE 4535 GALVANISÉ

Imagen del producto
(clic para subir)

FORMAT DE VENTE

COULEURS : 15 L, 4 L, 750 ml
BASE : 15 L, 4 L, 750 ml



DESCRIPTION

Laque acrylique à base de solvant présentant une excellente adhérence sur l'acier galvanisé, une bonne brillance et une excellente résistance aux agents chimiques, ainsi qu'à l'eau, aux intempéries et à la corrosion. Très bonne résistance à l'abrasion et à l'usure. Produit intégré au système colorimétrique TKROM COLOR, ce qui permet d'obtenir une large gamme de couleurs.

DOMAINE D'APPLICATION

Extérieur
Tuyauteries
Réservoirs
Structures métalliques
Ponts

PROPRIÉTÉS

- Adhérence élevée
- Dureté
- Souplesse
- Résistant aux agressions chimiques
- Résistant à l'abrasion
- Séchage rapide
- Disponible en finition satinée
- Résistant aux chocs

Disponible **TKROMATIC**

DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines acryliques	
Couleur	Nuancier et couleurs	
Finition brillante	Brillance (60°) : 71 ± 2	FR-EN ISO 2813
Finition satinée	Brillance (60°) : 50 ± 5	FR-EN ISO 2813
Densité	1,22-1,26 g/ml	FR-EN ISO 2811-1
Viscosité	75-85 KU	UNE 48076
EXTRAITS SEC EN VOLUME	48-52 %	FR-EN ISO 23811
Classification au feu	A2-s1,d0	FR-EN 13501-1 (5237T24-2)
COV	< 500 g/L. Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L	2004/42/II A, classification (i)
Rendement théorique	10-12 m ² /L (40 microns secs)	
TEMPS DE SÉCHAGE	SEC AU TOUCHER : 10 min Sec non collant : 30 min Séchage complet : 4 h	
TEMPS DE RECOUVREMENT	6 h	
Dilution	5 à 20 % selon le mode d'application	
Diluant	SOLVANT ACRYLIQUE 365	
Nettoyage	SOLVANT UNIVERSEL 302	

Les données techniques indiquées peuvent varier en cas de mise en colorant 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 EN ACIER GALVANISÉ ET EN ALUMINIUM

Dégraissier et nettoyer la surface. APPLIQUER UNE COUCHE DE METACRÍLICO 4535 GALVANISÉ.

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES EN FER OU EN ACIER NON PEINTES

Dans les cas où il pourrait y avoir une combinaison de fer ou d'acier non galvanisé et galvanisé, la partie non galvanisée devra être traitée comme suit : éliminer toute trace de rouille et de résidus de laminage à l'aide de spatules ou de brosses métalliques adaptées, dégraisser et nettoyer la surface pour éliminer la poussière et les salissures, puis effectuer un ponçage soigneux jusqu'à éliminer tous les résidus de rouille de la surface ; si nécessaire, recourir au sablage jusqu'au niveau Sa 2 1/2. Appliquer ensuite une ou deux couches de PRIMER 4515 MULTIUSOS. Une fois le temps de séchage indiqué écoulé, appliquer une couche de METACRILICO 4535 GALVANISÉ.

SURFACES EN FER OU EN ACIER PEINTES

Éliminez les couches de peinture qui n'adhèrent pas parfaitement, puis procédez comme indiqué pour les surfaces en fer non peintes.

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 (Fer et Acier)	APPRÊT 4515 POLYVALENT	5 à 7 m ² /L par couche	0-20 % SOLVANT UNIVERSEL 302	1 ou 2
FINITION	MÉTHACRYLIQUE 4535 GALVANISÉ	10 à 12 m ² /L par couche	5 à 20 % SELON LE SYSTÈME D'APPLICATION SOLVANT ACRYLIQUE 365	1 ou 2

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

Préparation du produit :	Agiter jusqu'à obtenir un mélange homogène. Agiter à nouveau régulièrement. Ajuster la viscosité. Au cours des processus de longue durée, des évaporations se produiront ; réajuster alors la viscosité.
Méthode d'application :	Peut être appliqué au pistolet à peinture ou au pistolet Airless à l'aide du SOLVANT 365 ACRYLIQUE. Pour une application au pistolet à peinture, diluer à 15 à 20 %. Pour une application au pistolet Airless, diluer à 6 à 12 %. Les solvants doivent présenter des taux d'évaporation intermédiaires et équilibrés. Ni trop élevés, ni trop faibles. Les températures élevées provoquent un séchage superficiel rapide, ce qui entraîne la formation de cloques lorsque le solvant tente de s'évaporer des couches intérieures. Évitez donc de peindre aux heures d'ensoleillement intense. Vérifiez que l'adhérence entre les anciennes peintures bien ancrées et la nouvelle peinture à appliquer est correcte et qu'elle ne détériore pas l'adhérence des anciennes peintures sur le subjectile. Vérifiez la compatibilité de notre produit avec l'ancienne peinture afin d'éviter toute réaction indésirable susceptible d'altérer la qualité de la couche finale.

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, écologiques, toxicologiques et autres informations relatives à ce sujet.

DÉCHET : 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 24 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 20 90

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.