



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### PRIMAIRE HAUTE ADHÉRENCE

#### DESCRIPTION :

Primaire multi surface à base d'eau pour intérieur et extérieur, pour faciliter l'adhérence des couches postérieurs sur le verre, carreau, faïence, de terrez vitrifiées, PVC, certaines matières plastiques, etc.

Caractéristiques:

- ) Excellente adhérence sur supports difficiles tels que le verre, le carrelage, faïence, mosaïque terrez vitrifiées, PVC, certaines matières plastiques, etc.
- ) Grande résistant à l'eau aux intempéries. Ne jaunit pas.
- ) Excellente nivellement et brossabilité.
- ) Haute dureté et résistance aux rayures.
- ) Un seul composant.
- ) Séchage rapide.
- ) Extérieur et l'intérieur.
- ) Ecologique.

#### FICHE TECHNIQUE :

Véhicule fixé	Résines acryliques.	
Couleur	Blanc.	
Luminosité	Mate.	UNE-EN ISO 2813
Solides en poids	47 %	UNE-EN ISO 3251
Solides en volume	31 %	UNE 48090
Viscosité	85 – 95 KU (23 ± 2 °C)	UNE 48076
Poids spécifique	1.15 – 1.25 Kg./l (23 ± 2 °C)	UNE-EN ISO 2811-1
pH	< 6.0 (a 23 ± 2 °C)	UNE-EN ISO 787-9
Rendement théorique	12 – 16 m <sup>2</sup> /l et couche. Doivent se considérées des pertes d'application, les irrégularités de surface, etc.	
Épaisseur	60 – 80 microns humides; 19 – 25 microns sec par couche. Appliquer deux couches comme finition.	
Séchage	30 – 60 minutes.	UNE 48301
Repeindre	6 – 8 heures.	
Solvant	Eau.	
Réaction au feu	Classe M-1	UNE 23727
Réaction au feu	Bs1d0	UNE-EN 13501-1:2007

Valeur limite de l'UE pour ce produit (cat. A/i): 140 g/l (2010). Contient max. COV: 40 g/l

<b>Adhésion / Test cour de treillis UNE-EN ISO 2409</b>		
<b>Surface</b>	<b>Détails</b>	<b>Résulta</b>
Acier carbone	50 µm secs appliquée directement ; 7 jours à une température ambiant	0/0/0

#### Pinturas Decolor

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3<sup>a</sup>, Parcelles 4 et 5  
 Apdo. 106 – 02630 La Roda (Albacete) Espagne  
 Téléphone: +34 967 44 17 14 Fax: +34 967 44 33 54  
 E-mail: [dptotecnico@decolor.com](mailto:dptotecnico@decolor.com) <http://www.decolor.com>



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### PRIMAIRE HAUTE ADHÉRENCE

Galvanisé	50 µm secs appliquée directement ; 7 jours à une température ambiante	0/0/0
Aluminium	50 µm secs appliquée directement ; 7 jours à une température ambiante	0/0/0
PVC	50 µm secs appliquée directement ; 7 jours à une température ambiante	0/0/0

#### APPLICATION :

Primaire multi surface à base d'eau, pour faciliter l'adhérence des couches postérieures sur le verre, carreau, faïence, de terre vitrifiées, PVC, certaines matières plastiques, etc., pour intérieur et extérieur.

#### MODE D'EMPLOI :

Méthodes d'application: Brosse, rouleau ou au pistolet.

Ustensiles de nettoyage et solvant: Eau.

Les surfaces à peindre doivent être sèches et exemptes de poussière, rouille, graisse, etc.

Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer.

) Surfaces non peintes:

- PVC et plastique: Ponçage précédemment avant d'appliquer le produit pour faciliter l'adhésion. Appliquez ensuite deux couches sans dilution. C'est recommandé sur les différents plastiques sur le marché, faire un bond de test.
- Verre, tuiles, carreaux de faïence, etc.: Appliquer deux à trois couches du produit non dilué. Ou surfaces vitrées avec peu de pores est recommandée de tester l'adhérence.
- Ciment, béton : Le béton doit d'abord être réglé pour qui doit être à moins de 1 mois de leur application. Traiter la surface avec (acide chlorhydrique) dilué à 10 – 15% pour neutraliser l'alcalinité du ciment, puis laver et laisser sécher. Appliquez deux couches non diluées.

) Surfaces peintes:

- Si la peinture est en mauvais état, le supprimer totalement et procéder comme dans surfaces non peintes.
- Si la peinture est en bon état, poncer et appliquer PRIMAIRE HAUTE ADHÉRENCE.

Si vous voulez couleur vous pouvez utiliser COLORANT D'EAU DECOLOR o TINTE UNIVERSAL DECOLOR, maximum de 5%.

#### Pinturas Decolor

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3ª, Parcelles 4 et 5

Apdo. 106 – 02630 La Roda (Albacete) Espagne

Téléphone: +34 967 44 17 14

Fax: +34 967 44 33 54

E-mail: [dptotecnico@decolor.com](mailto:dptotecnico@decolor.com)

<http://www.decolor.com>



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### PRIMAIRE HAUTE ADHÉRENCE

---

Il est généralement recommandé:

- ) Appliquer entre 5 °C et 35 °C.
- ) Déconseillé son application en plein soleil ou la température du support élevé.
- ) Bien mélanger le produit avant son utilisation.

#### PRESENTATION :

Récipients plastiques: 1 Litres; 3 Litres

#### STOCKAGE :

12 mois dans son emballage d'origine sous le couvercle, et les températures entre 5 °C y 35 °C et protégés contre les intempéries.

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Les informations contenues dans le présent document fournissent des indications à l'utilisateur, mais n'offre pas de garantie. Pour plus d'informations sur la sécurité et l'environnement, consulter la Fiche de Données Sécurité.

---

#### **Pinturas Decolor**

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3<sup>a</sup>, Parcelles 4 et 5  
Apdo. 106 – 02630 La Roda (Albacete) Espagne  
Téléphone: +34 967 44 17 14 Fax: +34 967 44 33 54  
E-mail: [dptotecnico@decolor.com](mailto:dptotecnico@decolor.com) <http://www.decolor.com>