

Caractéristiques



Résiste aux intempéries et à l'eau de mer



Résiste aux U.V.



Résistant aux chocs thermiques de -40°C à +150°C



Plastifie les papiers et cartons



Rend les supports totalement étanches

Informations pratiques

Séchage		
Sec au toucher à 20°	Entre 2 couches	Complet
30mn	2h	24h

Application	Nettoyage	Rendement
		1 Litre = +/- 20m²
	Acétone	

Ce produit existe aussi en pot de 0,5L, 2,5L et en Spray de 0,4L.



CONTIENT : Cas n° 1330-20-7 XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)
Inflammable. Nocif par inhalation et par contact avec la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Conserver hors de la portée des enfants. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
Revêtements monocomposants à fonction spéciale. Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/1): 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 499 g/l COV
Informations écologiques : à utiliser selon les bonnes pratiques de travail. Ne pas disperser le produit dans l'environnement. Apportez votre contenant dans une déchetterie. Contient du xylène. Consultation gratuite de la fiche de sécurité du produit Résinence sur ce site : <http://quickids.com>

Produit prêt à l'emploi

Résine de protection
est un produit de la gamme **RÉSINENCE**
ANTIOXYDANT

PRODUIT BREVETÉ

3700441921519

Distribué par Décors de Ferrville - 45700 Mormant sur Vernisson
Tél. : 0820 200 927 - www.resinence.com



ACIER RECYCLABLE

1L



Résiprotect

Résine de protection étanchéité

by **RÉSINENCE**

QUALITE PROFESSIONNELLE



Extérieur

Sur multiples matériaux*

Protection totale

Protection anti-uv

Totalement étanche



Pour +/- 20m²

TRANSPARENCE TOTALE



Finie la corvée de rénovation des peintures sur vos ferronneries !

Mode d'emploi

- ◆ Application au pinceau souple non synthétique : Étendre la résine sans la «tirer» et sans croiser les couches. En cas d'application particulièrement difficile vous pouvez utiliser de l'acétone.
- ◆ Application au pistolet : - diluer avec 50 % d'acétone pour tous matériaux - diluer à 100% pour les tissus.
- ◆ Utiliser gants et masque de protection dans un endroit ventilé.
- ◆ Application sur support propre et sec. Pour une meilleure protection, vous pouvez appliquer une 2^{ème} couche 3 heures après.

Destination

- ◆ Film protecteur permanent, transparent, inaltérable aux U.V. et Anti oxydant.
- ◆ Résiste aux embruns marins.
- ◆ Résiste aux variations de températures intermittentes.
- ◆ Résistance mécanique et élastique : élimine les risques de fissuration et craquellement des matériaux souples comme tissus, toile de store, parasols, papier, ...
- ◆ Protège et rend totalement étanche des surfaces telles que métal, aluminium, cuivre, laiton, zinc, chrome, tissu, papier, cuir, ciment, céramique, tuiles, pierre, brique, enduits, peintures sèches de plus de 7 jours*.
- ◆ Performances exceptionnelles sur les matériaux poreux.
- ◆ La résine de protection préserve les matériaux et donne un aspect mouillé brillant.
- ◆ Elle ne s'applique pas sur les supports siliconés, le polystyrène et les tissus en fibres synthétiques.
- ◆ Lorsque la résine de protection est appliquée sur les sols rigides, elle ne peut servir que de sous-couche et doit impérativement être recouverte par un revêtement de sol, tel carrelage, pavés, dalles.
- ◆ N'est pas adapté aux bassins de rétention d'eau en immersion totale et permanente.

*Attention :

Ne convient pas pour les peintures en aérosol de couleur métallisée (aluminium, argent, or), les bois et les matières plastiques.

En cas de doute sur le support, il est conseillé de faire une application sur une petite surface. Laisser sécher et voir le résultat.

Protège de la rouille

Colmate toutes les infiltrations d'eau et de liquides

Protège vos biens durablement de l'eau de mer et des intempéries