

1 COUCHE → 2 FONCTIONS

Résine glycérophtalique en milieu solvanté formulée à base de phosphate de zinc activé, associée à des agents passivants, hydrofugeants et inhibiteurs de corrosion.

Peinture laque assurant une protection efficace des métaux ferreux et une finition soignée, brillante et décorative.

PRINCIPAUX DOMAINES D'APPLICATION

■ Economique et facile à employer :

ACILOR® permet la réduction des travaux de préparation à un simple brossage.

ACILOR® supprime l'utilisation d'un primaire et limite l'immobilisation des surfaces à traiter.

■ Efficace et résistante :

ACILOR® protège le métal en profondeur à l'application de chaque couche : une conception nouvelle associant le phosphate de zinc à des

agents mouillants et anticorrosion accroît son efficacité contre la rouille et sa longévité.

ACILOR® possède une adhérence et une très bonne souplesse pour une résistance ultérieure remarquables sur le fer et l'acier.

■ Brillante et décorative :

ACILOR® est une peinture laque, disponible dans tous les tons RAL et AFNOR.

ACILOR® offre un film lisse et tendu, garant d'une finition particulièrement soignée.

EXTERIEUR / INTERIEUR : ACILOR® est formulé pour la protection des surfaces exposées à des atmosphères corrosives et agressives.

**DES MILLIONS DE M²
APPLIQUÉS CHAQUE ANNÉE**

CONSULTER NOS RÉFÉRENCES

MODE D'EMPLOI

Bien homogénéiser avant utilisation.

Supports métalliques neufs ou légèrement oxydés :

Application directe en 2 couches croisées, après brossage métallique, dépoussiérage et dégraissage préalable.

Zinc ou tôles galvanisées :

Dégraisser et appliquer en couche d'accrochage notre primaire PRIMER WP (cf. doc.correspondante).

Supports déjà peints :

Application direct d' **ACILOR**® après lessivage et élimination de l'ancienne peinture non-adhérente.

MATERIEL D'APPLICATION :

- Brosse, rouleau :
Ne pas diluer, **ACILOR**® est prêt à l'emploi.
- Pistolet pneumatique ou Airless : dilution à 10 % environ avec notre diluant DILUWELL (cf. doc. correspondante) ou diluant WS 17/18.

FICHE TECHNIQUE

	ACILOR®
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1 Classe 4a
TEINTES	RAL - AFNOR et constructeur
DENSITE	1,20 ± 0,05 suivant teintes
ASPECT DU FILM	Haut brillant - spéculaire à 60° : 80.
EXTRAIT SEC EN POIDS	55 % ± 2 % suivant teintes
VISCOSITE DE LIVRAISON	2'30" ± 0,10" CA4
TEMPERATURE MINI D'APPLICATION TEMPERATURE MAXI D'APPLICATION	+ 5° C + 30° C
CONSOMMATION MOYENNE	8 à 10 m ² / kg
SECHAGE A 20° C	Hors poussière : 2 heures Sec : 4 à 5 heures Dur : 24 heures Recouvrable : 48 heures
POINT ECLAIR	Compris entre 21° C et 55° C
STOCKAGE	12 mois en emballage fermé.
C.O.V. TENEUR MAXI U.E. Cat. A (i) : 500 g / l en 2010	Ce produit contient au maximum : 500 g / l

V2

AVIS IMPORTANT : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part ou engager notre responsabilité. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation. Nous rappelons que, n'ayant jamais la qualité de maître-d'œuvre ou constructeur, nos conseils ou préconisations éventuels ne sauraient engager notre Société au-delà de sa seule responsabilité de fabricant, celle-ci portant exclusivement sur la conformité des produits vendus. En conséquence, notre responsabilité ne se substitue en aucun cas à celle de l'applicateur ou du maître-d'œuvre.

Hygiène/Sécurité : consulter les fiches de données de sécurité.



CS 43109 – PREMILHAT – 03105 MONTLUCON CEDEX - FRANCE

Tél. : +33 (0)4 70 51 52 97 – Fax. +33 (0)4 70 51 57 21

Site TLM : www.groupe-tlm.com

E-mail : contact@groupe-tlm.com