



LINAL C



AEROSOL DE PEINTURE POUR TRAÇAGE DES LIGNES - HAUTES PERFORMANCES

✓ LES AVANTAGES

- Grâce à son aspect satiné-brillant, cette peinture permet de limiter de manière importante l'encrassement notamment sur les sols industriels.
- Sa polyvalence lui permet d'être utilisée aussi bien en extérieur qu'en intérieur ou pour le traçage de parkings (en blanc).

➔ LES UTILISATIONS

- ❖ Utilisation en intérieur et en extérieur



☞ MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter l'aérosol au minimum pendant 1 minute.
- ✓ Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et au taux d'hygrométrie > 60%
- ✓ Appliquer la peinture sur fond sec, dépoussiérer, dégraisser et si nécessaire préparer la surface (ponçage, grenailage ou sablage) manuellement ou à l'aide de nos différents matériels de traçage.
- ✓ Rendement environ 45 mètres par aérosol de 500 ml.
- ✓ Purger l'aérosol tête en haut après chaque utilisation

! INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ CARACTERISTIQUES

Type alkyde modifié haut de gamme
Aspect du film : Satiné/Brillant

Séchage 20°C et 60% d'hygrométrie :

- Au toucher : 60 minutes
- Circulable : 24 heures

Résistance à l'abrasion : Très bonne

Résistance chimique : Bonne

➤ CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Ne pas exposer à une température > 50°C
(gaz propulseur : DME - diméthyl éther).

Les aérosols seront conservés dans un endroit sec et bien ventilé entre 5 à 25 °C.



Peinture résistante.

Aspect satiné/brillant

Produit respectant l'environnement

Produit à usage professionnel

Le 25 05 2016

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

