



LIGNOSOL

PEINTURE DE LIGNES TRÈS LONGUE DURÉE



✓ LES AVANTAGES

- Peinture très haut de gamme offrant une caractéristique de très grande résistance à l'abrasion.
- La formulation retenue vous garantit la plus longue durée de vie pour un traçage à l'aide d'aérosols.



➔ 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 à un taux d'hygrométrie > 60%.
- ✓ Appliquer **LIGNOSOL 750** sur fond sec, dépoussiérer, dégraisser et si nécessaire préparer la surface (ponçage, grenailage, ou sablage).
- ✓ Manuellement ou à l'aide de différents matériels de traçage.
- ✓ Rendement environ 75 mètres par aérosol de 750 ml.
- ✓ Purger l'aérosol tête en haut après chaque utilisation.
- ✓ Nous préconisons d'appliquer cette peinture avec notre matériel qui vous permet d'effectuer en 1 seul passage 2 couches de peinture. Cette solution technique permet de se rapprocher des meilleures peintures de sol en pot.

! INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ CARACTERISTIQUES

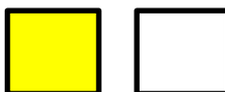
Type ester époxy avec résine haut de gamme

Aspect du film	:	Satiné/Brillant
Séchage 20°C et 60% d'hygrométrie	:	
Au toucher	:	30 minutes
Circulable	:	24 heures
Résistance à l'abrasion	:	Excellente
Résistance chimique	:	Très bonne



COULEURS

Blanc, jaune.



➤ STOCKAGE

Ne pas exposer à une température > 50°C (gaz propulseur : DME – diméthyl ether).
Les aérosols seront conservés dans un endroit sec et bien ventilé entre 5 et 25°C

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

