

## Définition

- Laque synthétique (alkyde) à séchage rapide

## Destination

- Finition sur menuiseries & tôles
- NEUF/ENTRETIEN  
Véhicules utilitaires, machines industrielles, structures et éléments métalliques.

## Propriétés

- Facile d'emploi
- Brillant élevé et stable
- Rapidité de séchage
- Excellente résistance aux intempéries & UV



## Caractéristiques

### Aspect en pot

Fluide

### Aspect du feuil sec

Brillant (existe en noir MAT)

### Teinte

BLANC, NOIR, GRIS METAL  
Teintes RAL sur commande

### Masse volumique

0,95 à 1,20 ±0,05 selon teintes

### Extrait sec

- En poids : (45 à 61 ±2)%
- En volume : (39 à 45 ±2)%

### Temps de séchage

(A 20°C et 65°C HR) pour 50 µ secs

- Hors poussière : 30 minutes
- Manipulable : 4 h
- Sec : 12 h

### Rendement

- 6 à 8 m<sup>2</sup> / L

### Conditionnement

1 L – 5 L – 20 L

### Conservation

- 18 mois en emballage d'origine non entamé
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures

### Hygiène et sécurité

- Inflammable
- Ne pas respirer les aérosols : en cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié
- Fiche de sécurité sur demande

# Mise en œuvre

## Processus

	Menuiseries bois	Métaux ferreux	Métaux non-ferreux
Impression	1 couche d'APPRET PBD	1 couche d'APPRET NEXA ou FREITAMETAL EXPERT	1 couche LA 10.009 ou apprêt spécifique
Finition	2 couches fines DLR à 10 minutes d'intervalle	2 couches fines DLR à 10 minutes d'intervalle	2 couches fines DLR à 10 minutes d'intervalle

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Conformes aux normes DTU 59.1 (à l'exclusion des matériaux alcalins)
- Métaux et bois préalablement imprimés.

### Travaux préparatoires

- Conformes aux normes NF P 74-201-1 et 2 (DTU 59.1)
- Nettoyage, ponçage, époussetage soigné, le cas échéant décapage complet des anciennes peintures
- Dégraissage au Dégraissant MOTIP des tôles de carrosserie

## Applications

### Matériel d'application

- Rouleau laqueur, brosse
  - Pistolet sans air : buse 33/100<sup>ème</sup>
- Dilution : 10 à 20% Diluant Synthétique
- Pistolet pneumatique : dilution légèrement plus forte que pour le pistolet sans air

### Dilution

- Brosse, rouleau : prêt à l'emploi
- Diluant N°15

### Nettoyage du matériel

Aux solvants

### Précaution d'emploi

- Conditions d'application conformes au DTU 59.1
- Ne pas appliquer en cas d'exsudations d'huile siccative, d'essence ou de résines, de fendillements, de défauts ou d'humidité.

### Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille 1 – Classe 4a