

# LAQUE AU FOUR

FINITION À BASE D'UNE RÉSINE ALKYDE COMBINÉE AVEC UNE RÉSINE AMINOPLASTE,  
D'UN HAUT BRILLANT ET D'UNE BONNE ADHÉRENCE

## DESTINATION

Structures métalliques

## PROPRIÉTÉS

- Brillant durable
- Excellente adhérence
- Bonne résistance mécanique

## CARACTÉRISTIQUES

- Temps de séchage : 15 à 20 mn
- Viscosité de livraison : 210±30 secondes coupe AFN° 4 à 23°C
- Masse volumique : 1.05 à 1,15 ± 0,05 g/ cm<sup>3</sup>, selon la teinte demandée
- Conditionnement 20 kg
- Teinte : à la demande  $\Delta E$  CMC (2.1) ≤ 0.7
- Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de forte chaleur
- Rendement: 12m<sup>2</sup> / L
- Aspect du film: brillant

## CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

• Préparation du support :	sur apprêt au four
• Préparation du produit :	30 ± 5%
• Dilution :	DX 2002
• Viscosité d'application :	25 à 30 secondes coupe AFN°4 à 23°C
• Matériel d'application :	Pistolet pneumatique



MATÉRIELS



RENDEMENT



DILUTION