



## LACA NITROCELULOSE

### PROPRIEDADES

Revestimento flexível apropriado para laqueamento em superfícies que requeiram excelente adesão ao substrato.

### APLICAÇÕES

Indicado para metais ferrosos, fiberglass, aglomerados, compensados, mdf, duratree e torneados em geral.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

|             |   |
|-------------|---|
| VISCOSIDADE | 70-120 segundos em copo Ford n.º 04                                       |
| DENSIDADE   | 0,98-1,08 g/cm <sup>3</sup>   |
| SÓLIDOS     | 45-56 % (volume)  |
| BRILHO      | 60-75 UB (Glossmeter)   |
| SECAGEM     | 30-60 minutos (toque)<br>02-03 horas (manuseio)<br>12-24 horas (completa) |

### PRÉ-REQUISITOS

As superfícies devem estar isentas de poeiras, graxas ou lubrificantes. É recomendado o uso de um fundo de preparação à base de nitrocelulose ou do tipo universal.

### PREPARAÇÃO

O material deverá ser preparado com Thinner Nitro numa proporção mínima de 50%. A partir da 2ª demão a quantidade do Thinner poderá ser diminuída.

**DEMÃO SUBSEQUENTE:** 2 - 3 horas

**RENDIMENTO:** 4,5 - 6,0 m<sup>2</sup>/ litro, com camada em torno de 35-50 microns.