

**Tabela 1 – Requisitos Quantitativos**

| Requisito   | Mínimo | Máximo |
|---|--------|--------|
| Consistência (UK)   | 80     | 100    |
| Estabilidade na armazenagem: alteração de consistência (UK) | -      | 3      |
| Matéria não-volátil, porcentagem em massa.                  | 68     | -      |
| Pigmento, porcentagem em massa.                             | 45     | -      |
| Veículo não volátil, porcentagem em massa no veículo.       | 40     | -      |
| Veículo total, porcentagem em massa na tinta.               | 50     | -      |
| Tempo de secagem, NO-PICK-UP Time, minutos.                 | -      | 15     |
| Resistência à abrasão.                                      | 95     | -      |
| Massa específica, g/cm <sup>3</sup> .                       | 1,35   | -      |

**Tabela 2 – Requisitos Qualitativos**

|   |   |
|---|---|
| Cor   | <p>Branca – N 9,5; obedecida a tolerância N 9.</p> <p>Amarela – 10YR 7,5/14; obedecida à tolerância 10 YR 7/14 e 10 YR 8/16 (padrão Munsell).</p> <p>Vermelho Segurança - N 7,5 R 4/14.</p> <p>Cor Preta MUNSELL: N 0,5</p> |
| Flexibilidade                                 | Inalterada  |
| Sangramento                                   | Ausência  |
| Resistência à água                            | Inalterada  |
| Resistência ao calor                          | Inalterada  |
| Resistência ao intemperismo artificial (600h) | Leve alteração  |
| Cor   | Inalterada  |
| Integridade                                   |   |
| Identificação do veículo não volátil          | O espectrograma de absorção de radiações infravermelhas deve apresentar bandas características predominantes de resinas acrílicas e estireno.   |
| Breu e derivados (NBR 5844)                   | Ausência  |