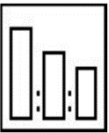
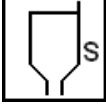


**N97 – Nason Resina PU Light**

Acabamento poliuretano alquídico, indicado na preparação de cores utilizando os concentrados da linha Nason e concentrados acrílicos da linha Duxone ou Imron. Apresenta excelente aspecto com alto brilho, rápida secagem, maior resistência físico-química e durabilidade. Utilizado como acabamento em veículos para fins de decoração e proteção, sendo especialmente indicado para repintura de frotas.

**Código do Produto:** Nason Resina Pu Light – F1097.0096

**Instruções de Uso**

	<b>Relação mistura (volume)</b>	Para 3 partes de N97 – Nason Resina PU Light adicionar 1 parte do F496 ou DX0148. Para ajuste de viscosidade de aplicação adicionar de 10 a 20% do F296 – Nason Redutor.
	<b>Viscosidade</b>	15 – 18 s CF4 a 25°C
	<b>Pot Life</b>	2 horas para viscosidade inicial de 15s CF4 a 25°C
	<b>Ajuste Aplicação</b>	Pistola Convencional: - Saída da Pistola: 40 – 50 lbf/pol <sup>2</sup> - Tanque de pressão: 5 – 15 lbf/pol <sup>2</sup>
	<b>Aplicação</b>	Aplicar 2 - 3 demãos.
	<b>Intervalo Demãos</b>	Aguardar 3 - 7 minutos.
	<b>Secagem</b>	Ao Ar: Manuseio: 4 – 5 horas Estufa: - Flash – Off: 10 minutos - Ciclo: 30 minutos a 60°C
	<b>Rendimento</b>	8,2 m <sup>2</sup> / litro para 50 µm
	<b>Tingimento</b>	Utilizar concentrados da linha Nason® para obtenção da cor, conforme sistemática de formulação.



## Recomendações

- O produto não deve ser aplicado em ambientes com umidade relativa do ar maior dos que 85% e temperatura inferior à 10°C.
- A aplicação do produto deve ser realizada em ambiente ventilado.
- A temperatura do substrato deve ser no mínimo 3°C superior ao ponto de orvalho.
- Os valores de rendimento e secagem podem variar de acordo com o método de aplicação, tipo e rugosidade do substrato, espessura aplicada, condições ambientais, etc.

**Versão 02 – JULHO/2023**

As informações e recomendações contidas neste boletim representam o melhor de nosso conhecimento, não devendo ser entendidas como garantia, pois as condições e métodos de uso de nossos produtos não estão sob nosso controle. Nossos Departamentos Técnico e de Vendas / Assistência Técnica se encontram a disposição de nossos clientes para consultas especiais relacionadas ao uso de nossos produtos. Nos reservamos o direito de alterar as informações aqui contidas sem prévio aviso, em virtude de nosso contínuo aprimoramento técnico.

