

BANHO VISCOSO NSW SURF



RESINA NSW TOP COAT + ENDURECEDOR N1330

Sistema epóxi de média viscosidade, de alta reatividade, transparente, especialmente desenvolvido para o banho de acabamento das pranchas laminadas com o sistema NANOPOXY SUPER WHITE EPOXY, pois possui em sua formulação mesma tecnologia NSW.

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao amarelecimento quando exposto à raios UV. Possui excelente fluidez e nivelamento proporcionando excelente acabamento com alto brilho, evitando defeitos de crateras, microbolhas e facilitando o lixamento.

INFORMAÇÕES DOS PRODUTOS

RESINA EPOXY NSW TOP COAT		ENDURECEDOR N1330	
Aspecto Visual	Líquido Viscoso Violeta Translúcido	Aspecto Visual	Líquido Translúcido
Viscosidade a 25 °C (ASTM D1200)	10.100 – 11.900 mPas	Viscosidade a 25 °C (ASTM D1200)	45 mPas
Densidade a 25 °C (ISO 1675)	1.12 – 1.21 g/cm ³	Densidade a 25 °C (ISO 1675)	0,95 – 0,99 g/cm ³

Avisos para Aplicação

- Trabalhe em um ambiente limpo com facilidade de aquecimento.
- Temperatura ideal de trabalho: entre 21°C. e 30 °C.
- Manter uma temperatura constante durante a laminação.
- Evite humidade ambiente elevada. A higrometria deve ser inferior a 80%.
- Evite a exposição à U.V. durante a cura. O sistema apresenta uma polimerização total de 7 dias a 25 °C, ou o material curado irá apresentar uma resistência U.V fraca.
- Não fazer lixa d'água antes de 2 dias de cura a 25 °C.
- Manter embalagens bem seladas, os endurecedores são sensíveis ao gás carbônico e umidade.

PROPORÇÃO DE MISTURA (peso)	
RESINA NSW TO COAT	100
ENDURECEDOR N1330	30

PROPRIEDADES DA MISTURA	
Viscosidade - 25 °C	~712 mPas
Gel Time 150g - 25 °C	42 min.
Pico Exotérmico 150g 25°C	152°C
Secagem a Pó - 25 °C	2,5h
Secagem p Lixa - 25 °C	24h
Cura 90% - 25 °C	48h
Dureza Shore D 2mm (cura de 7 dias a 25 °C)	85

À temperatura ambiente a vida útil é de pelo menos 12 meses nas condições originais de embalagem.

As indicações contidas nestas informações técnicas estão baseadas em provas cuidadosamente executadas e deverão servir de referência ao usuário. Não são informações vinculativas, e, portanto, não podemos assumir qualquer responsabilidade, também relacionada a proteção de direitos de terceiros, devido a diversidade no tratamento e aplicação dos produtos.