

ALVLACK NS 701 VERMELHO NOVA MOTORES



Boletim Técnico

701.6.020

Descrição do Produto Acabamento Mono componente de secagem ao ar, a base de resinas Alquídicas modificadas e Nitro Celulose. Produto apresenta alta dureza, secagem rápida, excelente performance de aplicabilidade.

Uso Recomendado Indicado para indústria em geral.

Informações Técnicas

Cor:	Vermelho.
Aplicação:	Pistola Convencional, airless, tanque de pressão.
Diluição:	960.0.001
Diluyente:	Até 30%
Viscosidade de aplicação:	17 – 20 Seg. CF 04
Brilho:	75 - 85 UB
Secagem:	Ao Ar
Secagem ao toque:	30 a 60 minutos
Secagem Manuseio:	1 - 2 Horas
Secagem para empilhamento:	8 horas
Secagem Total:	24 Horas

Dados para Aplicação Homogeneizar todo o conteúdo por meio de agitação mecânica ou pneumática, assegurando que nenhum sedimento fique retido no fundo da embalagem.

Precauções Produto inflamável, evitar inalação de vapores, durante a aplicação deve se usar equipamentos de proteção individual de segurança. Evitar contato com a pele, olhos e mucosa. Não fumar comer ou beber na área de manuseio do produto.

Preparação da Superfície A superfície a ser pintada deveser estar isenta de pó e oleosidade, e preparada com aplicação de primer e lixamento para receber o acabamento final.

Armazenagem: O produto deverá ser armazenado tampado, em sua embalagem original, em local seco, coberto, arejado, livre da ação das intempéries e com temperatura inferior a 40°C.

Manuseio: Produto inflamável, logo dever ser mantido longe de chamas e faíscas. Mantenha longe do alcance de crianças e animais. Não despejem em ralos, bueiros, esgotos, rios ou veios de água. Durante a aplicação não coma, beba ou fume e mantenha uma boa ventilação. Evite respirar os vapores, use EPI's (óculos protetores, luvas, máscaras, etc.)

Recomendações de segurança **Acidentes:** Em caso de contato com os olhos, lavar com água abundante e procurar assistência médica. Se em contato com a pele, lavar com sabão e bastante água. Em caso de ingestão procurar Assistência Médica.

Embalagem: as embalagens vazias deverão ser descontaminadas com o solvente de limpeza, amassadas e descartadas ou enviadas para reciclagem de acordo com a legislação local vigente.