



1. APLICAÇÃO

Resina sintética a base de uréia e formol. Esta resina proporciona alta qualidade de colagem e cobertura para papéis impregnados.

2. ESPECIFICAÇÃO

<i>Características físico-químicas</i>	<i>Valores</i>
1. Teor de sólidos - 120 °C / 2 h / 1 g	54 a 56% (em peso)
2. Viscosidade a 25° C - Spindle LVF 2 / 100 rpm	20 à 30 cP
3. pH à 25 °C	7,8 – 8,2
4. Densidade	1,235 a 1,245 g/cm ³
5. Gel Time (Ebulição da água)	40 a 80 segundos
6. Formol Livre	Máximo 1,0%
7. Tolerância à água @ 25 °C	Infinita (até 8 dias após produção)
8. Cor	Máx. 100 Pt.Co

3. ARMAZENAMENTO

A Resina OVL 16U132 deve ser armazenada em local coberto, seco e ventilado, que possibilite manter temperaturas controladas.

Quando armazenada em ambientes a temperatura de 25 °C, a resina 16U132 terá validade de 10 dias contar da data de fabricação.

Temperaturas elevadas diminuem a vida útil do produto enquanto que baixas temperaturas podem prolongar sua vida útil.

4. EMBALAGEM

A comercialização deste produto é feita à granel em TQs de aço carbono.

5. MANUSEIO / MOVIMENTAÇÃO

A Resina 16U132 não é inflamável. Quando em contato com a pele de pessoas hipersensíveis pode causar dermatites.

Recomenda-se o uso de luvas de PVC ou neoprene, roupa com manga comprida e máscara facial de ampla visão quando manusear o produto.

Se houver contato com a pele ou com os olhos, deve-se lavá-los abundantemente com água corrente e tratada por 15 minutos e em seguida providenciar atendimento médico. Se ingerido deve-se tomar grande quantidade de água tratada e não provocar o vômito, e em seguida providenciar atendimento médico.

As informações e recomendações aqui contidas são orientativas e constituem um serviço aos nossos clientes, mas não liberam de suas responsabilidades em pesquisar outras fontes de informações, nem do cumprimento de obrigações legais relativas a segurança da manipulação e uso do produto aqui referido.

A Arauco declara que as informações e recomendações que apresenta são corretas e foram obtidas de fontes consideradas idôneas; todavia não assume qualquer responsabilidade pelo desvio de uso nem pelo resultado do uso de seus produtos.