

DESCRIPCIÓN

VIALKYD AQ 111 es una resina alquídica corta en aceite de soja diluida en el solvente aromático.

SUGERENCIA DE APLICACIÓN

- Esmaltes horneables con resinas melamínicas y ureas
- Esmaltes nitrosintéticos, lacas para muebles metálicos y madera
- Masa rápida
- Sistemas catalizables con ácidos
- Barniz para calandra
- Fondos, Barnices y esmaltes poliuretánico de dos componentes
- Esmaltes sintéticos de secado rápida con alquídicas modificadas

PERFORMANCE

Secado rápido, excelente nivelación y alto brillo. Proporciona alta dureza

DATOS DEL PRODUCTO

| Análisis | Especificaciones | Unidad |
|----------------------|------------------|---------|
| Sólidos (*) | 68 – 72 | % |
| Viscosidad | Z6 – Z8 | Gardner |
| Índice de Acidez | 15 Max | mgKOH/g |
| OH sobre los sólidos | 3,5 – 4,0 | % |
| Color | 8 Max | Gardner |

*1g/145°C/45min.

VIALKYD AQ 100:

- Soluble en aromáticos y acetatos, regular en alifáticos y mala con alcoholes
- Compatible con resinas aminadas, maleicas, nitro, alquídicas cortas, medianas y modificadas

FORMULACIONES RECOMENDADAS

Por favor contacte con nuestro departamento técnico.

PRESENTACIÓN

VIALKYD AQ 111 está disponible en el siguiente embalaje estándar:

- Tambor de hierro con 190 kg neto
- Otros tipos especiales de envases disponibles bajo consulta.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Se deben tomar precauciones adecuadas para evitar el contacto con los ojos y la piel. Por favor, consulte la ficha de seguridad de productos químicos para más detalles.

ETIQUETADO

Este producto está etiquetado de acuerdo con la clasificación GHS y sus adaptaciones y cambios. Consulte la ficha de seguridad del material de emergencia y la guía de protección personal.

REGLAMENTOS DE TRANSPORTE

Producto considerado peligroso para el transporte. Consulte la ficha de seguridad del material para obtener más información.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Almacenar a temperatura ambiente. Mantener en el envase original, cerrado, en un lugar cubierto, seco y exento de contaminaciones. Estabilidad de 12 meses después de la fecha de fabricación. Para información de manipulación consulte la ficha de seguridad disponible en nuestro sitio.