



MOLDUBAU L

DESMOLDANTE LÍQUIDO PARA CIMBRAS Y MOLDES

DESCRIPCIÓN

MOLDUBAU L ES UN LÍQUIDO COLOR ÁMBAR, COMPUESTO DE PARAFINAS SELECCIONADAS E HIDROCARBUROS, QUE EVITAN LA ADHERENCIA ENTRE EL CONCRETO Y EL MOLDE O CIMBRA.

USOS

MOLDUBAU L SE EMPLEA COMO DESMOLDANTE PARA:

- CIMBRAS METÁLICAS.
- CIMBRAS DE MADERA.
- CASETONES.
- MOLDES DE PLÁSTICO Y DE YESO.
- CIMBRAS DE FIBRA DE VIDRIO.

CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS **MOLDUBAU L**:

- PROLONGA LA VIDA ÚTIL DE MOLDES Y CIMBRAS.
- MEJORA LOS ACABADOS DEL CONCRETO.
- SE APLICA FÁCILMENTE.
- FACILITA DESCIMBRAR SIN QUE SE DETERIORE EL MOLDE.
- ACTÚA COMO LUBRICANTE EN LAS CIMBRAS METÁLICAS.
- FACILITA LA LIMPIEZA DE MOLDES Y CIMBRAS.

RECOMENDACIONES

EN CASO DE CIMBRAS DE MADERA NUEVA APLIQUE DOS MANOS DE **MOLDUBAU L**.

NO APLIQUE SOBRE SUPERFICIES HÚMEDAS.

RETIRE **MOLDUBAU L** CUANDO LA SUPERFICIE VAYA A RECIBIR ACABADOS.

NO APLIQUE EN CIMBRAS CONTAMINADAS.

APLICACIÓN

LA CIMBRA DEBE ESTAR LIMPIA, SECA Y SIN ADHERENCIAS DE CONCRETO O CUALQUIER MATERIAL EXTRAÑO.

APLIQUE CON BROCHA, RODILLO O EQUIPO DE ASPERSON, ANTES DE CADA USO.

DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

RINDE DE 4 A 8 m²/L SEGÚN LA POROSIDAD DEL MATERIAL Y EL SISTEMA DE APLICACIÓN.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- EVITE EL CONTACTO PROLONGADO, PROTEJASE CON GUANTES, ANTEOJOS Y ROPA ADECUADA. AL TERMINAR LA APLICACIÓN LÁVESE CON AGUA Y JABÓN.
- NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

NOTA: DE NO OBSERVAR LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD SE PUEDEN PRESENTAR IRRITACIONES EN LA PIEL.

PRESENTACIÓN

- CUBETA DE 19 L.
- TAMBOR DE 200 L.

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACION
CONSISTENCIA	-----	LIQUIDO SEMIVISCOZO
COLOR	-----	ÁMBAR
OLOR	-----	A SOLVENTE
DENSIDAD	D-70	0.88 - 0.90 g/ml.
MATERIA NO VOLATIL	D-2369	85 % mín
VISCOSIDAD	D-2196	700 - 1000 CPS
TOXICIDAD	-----	CUTANEA E INGESTION

ALMACENAJE Y CADUCIDAD

CONSERVA SUS PROPIEDADES POR SEIS MESES BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

- ENVASE PERFECTAMENTE SELLADO.
- LUGAR SECO Y VENTILADO.
- ENTARIMADO Y BAJO TECHO.

NOTA:

LOS DATOS INCLUIDOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO. LAS INSTRUCCIONES QUE DAMOS EN LA PRESENTE INFORMACIÓN TÉCNICA ESTÁN BASADAS EN NUESTRA AMPLIA EXPERIENCIA, PERO COMO LOS MÉTODOS Y CONDICIONES ESPECÍFICAS EN QUE SE APLICARÁN ESTOS PRODUCTOS ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, ES ACONSEJABLE QUE LOS USUARIOS REALICEN PRUEBAS PREVIAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. ANTE CUALQUIER DUDA DIRÍJASE A SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO **BAUTECH**.