

MOLDUBAU LC

DESMOLDANTE LÍQUIDO PARA CIMBRAS Y MOLDES

DESCRIPCIÓN

MOLDUBAU LC ES UN LÍQUIDO COLOR AZUL, COMPUESTO DE HIDROCARBUROS, ACEITES Y RESINAS QUE EVITAN LA ADHERENCIA ENTRE EL CONCRETO Y EL MOLDE O LA CIMBRA.

USOS

MOLDUBAU LC SE EMPLEA:

COMO DESMOLDANTE EN

- -CASETONES
- -MOLDES DE PLÁSTICO.
- -CIMBRAS DE FIBRA DE VIDRIO.
- -CIMBRAS METÁLICAS,
- -CIMBRAS DE MADERA.

CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS MOLDUBAU LC:

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

RECOMENDACIONES

- EN CASO DE CIMBRAS DE MADERA NUEVA APLIQUE DOS MANOS DE MOLDUBAU LC.
- NO APLIQUE SOBRE SUPERFICIES HÚMEDAS.
- NO APLIQUE EN CIMBRAS CONTAMINADAS.
- EVITE EL CONTACTO CONSTANTE CON LA PIEL.

APLICACIÓN

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

APLIQUE CON CEPILLO, RODILLO O EQUIPO DE ASPERSIÓN

DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

RINDE DE 10 A 15 m²/L. SEGÚN LA POROSIDAD DEL MATERIAL Y EL SISTEMA DE APLICACIÓN.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- SE DEBE DE UTILIZAR EQUIPO DE SEGURIDAD GUANTES DE HULE, GOGLES Y ZAPATOS.
- EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL, EN CASO DE CONTACTO LAVE CON ABUNDANTE AGUA.
- EN CASO DE INGESTIÓN, NO PROVOQUE EL VÓMITO, ACUDA AL MEDICO.
- 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	ESPECIFICACIÓN
CONSISTENCIA		LÍQUIDO
COLOR		AZULOSO
OLOR		HIDROCARBURO
DENSIDAD	D-1475	0.80 g/ml MINIMO
% DE MATERIA NO VOLÁTIL	D-2369	25 % MÍNIMO.
VISCOSIDAD COPA FORD 4	D-1200	9.0-11.0 segundos
TOXICIDAD		CONTACTO E INGESTIÓN
pH	E-70	6.0 – 7.0

NOTA: ESTOS RESULTADOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO.



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

LA INFORMACIÓN ANTERIOR, Y EN PARTICULAR LAS RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO, USO Y APLICACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS, SE BASA EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA Y PRUEBAS DE LABORATORIO. COMO LAS CONDICIONES REALES DEL LUGAR DE APLICACIÓN PUEDEN VARIAR Y QUEDAN FUERA DEL CONTROL DE BAUTECH, RECOMENDAMOS QUE EL USUARIO REALICE LAS PRUEBAS Y/O ENSAYOS SUFICIENTES EN EL MÉTODO DE APLICACIÓN PARA OBTENER EL ÓPTIMO BENEFICIO DEL PRODUCTO.

ESTA HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA, REEMPLAZA TODAS LAS EDICIONES ANTERIORES PARA ESTE PRODUCTO Y SE RECOMIENDA QUE LOS USUARIOS CONSULTEN Y CONOZCAN LA ÚLTIMA VERSIÓN ACTUALIZADA DE LAS FICHAS TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS, PREVIO A SU USO Y APLICACIÓN. PARA CUALQUIER ACLARACIÓN, FAVOR DE PONERSE EN CONTACTO CON NOSOTROS, DONDE CON GUSTO LE DAREMOS LA ATENCIÓN QUE REQUIERAN.