



MOLDUBAU LS

DESMOLDANTE LÍQUIDO SILICONADO PARA CIMBRAS

DESCRIPCIÓN

MOLDUBAU LS ES UN LÍQUIDO COLOR ÁMBAR, COMPUESTO DE HIDROCARBUROS Y RESINAS DE SILICONA QUE EVITAN LA ADHERENCIA ENTRE EL CONCRETO Y EL MOLDE O CIMBRA.

USOS

MOLDUBAU LS SE EMPLEA COMO DESMOLDANTE EN:

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

CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS **MOLDUBAU LS**:

- 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 PARA LAS CIMBRAS METÁLICAS.
- NO ESCURRE EN SUPERFICIES VERTICALES.
- FACILITA LA LIMPIEZA DE MOLDES Y CIMBRAS.
- PERMITE LA ADHERENCIA DE ACABADOS.

RECOMENDACIONES

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

NO APLIQUE SOBRE SUPERFICIES HÚMEDAS.
EVITE EL CONTACTO CONSTANTE CON LA PIEL.
NO COLOQUE EN CIMBRAS CONTAMINADAS.

APLICACIÓN

LA CIMBRA DEBE ESTAR LIMPIA, SECA Y SIN ADHERENCIAS DE CONCRETO O DE CUALQUIER MATERIAL EXTRAÑO.
APLIQUE CON BROCHA, RODILLO O EQUIPO DE ASPERSIÓN, ANTES DE CADA USO.

DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

RINDE DE 6 A 10 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

- TAMBOR DE 200 L.

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACION
CONSISTENCIA	-----	LIQUIDO
COLOR	-----	AMBAR
OLOR	-----	A HIDROCARBURO
DENSIDAD	D-70	0.85 - 0.87 g/ml.
MATERIA NO VOLATIL	D-2369	85 % mín.
VISCOSIDAD	D-2196	80 - 120 CPS
TOXICIDAD	-----	CONTACTO E INGESTION
FLAMABILIDAD	D-283	ES FLAMABLE

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**.