

## ORTOLAN SEP 711 DESECOFRANTE DE METAL Y MADERA



Descripción	Art. N°	Contenido
Ortolan SEP 711	993 893 030	30 l

**Agente desmoldeante soluble con base de aceite mineral para todo tipo de encofrados comunes.**

- Biodegradable.
- Listo para usar.
- Libre de solventes.
- Fácil de rociar.
- Propiedades de separación excepcionales.
- Protege y conserva los moldes de acero.
- Retarda la corrosión si la película de separación está intacta.
- Previene la inchazón, deformación y secado de moldes de madera.

### Modo de uso

Ortolan SEP 711 debe ser aplicado de forma pareja y con moderación en los moldes secos, limpios y libres de concreto ya sea rociándolo o a empleando una brocha gruesa. El concreto puede ser vertido en el molde inmediatamente.

Al ser biodegradable, el agente separador es sensible al clima. Si los moldes son expuestos por más tiempo del necesario puede que sea necesario tratarlos nuevamente con Ortolan SEP 711. Moldes de madera nueva y/o altamente absorbente pueden requerir una segunda capa del agente desmoldeante.

A temperaturas bajo cero la viscosidad y consistencia del material cambia. La turbidez causada por la escarcha desaparecerá cuando el material sea calentado. La efectividad óptima del Ortolan SEP 711 es alcanzada a temperaturas superiores a 0°C.

### Aplicaciones

Universalmente apropiado para su uso en concreto y construcciones de concreto reforzado.

Apropiado para encofrados de madera, metal y plástico.

Apropiado para encofrados calentados hasta 80°C.

### Datos técnicos

Características	Unidad	Valor	Comentarios
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	aprox.0.85	
Cobertura	ml/m <sup>2</sup>	aprox.10 - 15 aprox.15 - 30	Para moldes no absorbentes Para moldes absorbentes
Punto de inflamación	°C	> 140	

### Características

Control interno de producción	DIN EN ISO 9001
Base	Aceite mineral con aditivos
Color	Amarillo oscuro
Consistencia	líquido
Almacenamiento	hasta 12 meses

Con estas indicaciones que se basan en nuestras experiencias queremos aconsejarles según nuestro saber. Pero no podemos responsabilizarnos del resultado de la manipulación debido a la variedad de aplicaciones y a las condiciones de almacenaje y elaboración que se encuentran fuera de nuestro alcance. Recomendamos siempre realizar ensayo previo. Garantizamos una calidad constante de nuestros productos. Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos y desarrollos posteriores. Para cualquier aclaración puede dirigirse a nuestro servicio de atención al cliente que está a su disposición sin compromiso alguno.