


Servimos a la Industria con Productividad Superior

Soluciones e Insumos Técnicos Innovadores con Foco en Procesos más Productivos y Robustos

www.latinmaterials.com

Titanium 47.88 Ti	Vanadium 50.9415 V	Chromium 51.9961 Cr	Manganese 54.9380 Mn
22 Zirconium 91.224 Zr			Rhenium Rh
40 Hafnium 178.49 Hf			Ruthenium 101.07 Ru
72 Rutherfordium (261) Rf	104 Db	106 Sg	107 Bh

Latin Materials

Soluciones Innovadoras para Composites / PRFV / GRP

Proveemos insumos de tecnología superior para que nuestros clientes tengan mayor productividad y rentabilidad.



Soluciones que agregan valor con mayor productividad y rentabilidad en los procesos productivos de nuestros clientes. **Experiencia práctica y trayectoria técnica en composites** respaldada por **empresas globales líderes**.

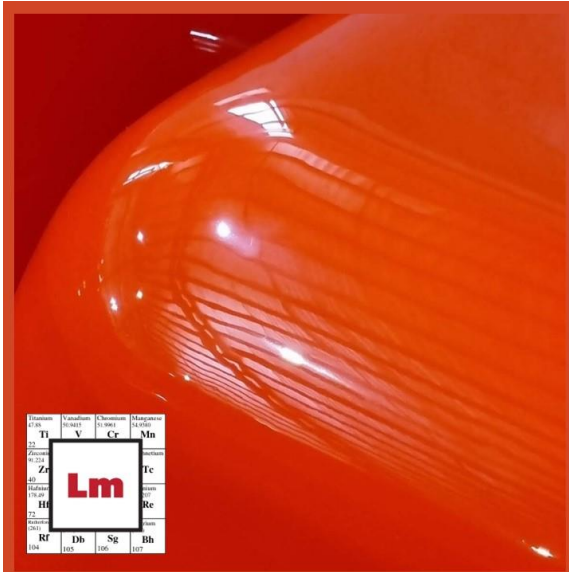
Latin Materials

¿Cómo Podemos Ayudar a Mejorar Su Proceso?



Latin Materials

Desmoldeantes Semipermanentes Auto-Brillo



Si esta es la calidad que
necesita...

Contáctanos, tenemos el desmoldeante y el
sellador adecuados

Nueva línea de desmoldeantes semipermanentes de alto brillo para terminaciones exigentes y superficies a la vista Clase A.

Esta nueva **tecnología Auto-Brillo** no necesita “pulir” o sacar brillo luego de colocada, ahorrando en tiempo productivo y mano de obra.

Visite nuestra página de [YouTube](https://www.youtube.com/@latinmaterials/playlists) en donde se puede ver esta tecnología en acción para lograr una **excelente calidad, mejor protección de molde y más piezas por turno**: <https://www.youtube.com/@latinmaterials/playlists>

Latin Materials

Desmoldeantes para Composites de Alta Performance

Nueva línea de desmoldeantes semipermanentes alto poder de despegue:

**NUEVA LÍNEA DE
SEMIPERMANENTES
DE ALTO
RENDIMIENTO PARA
COMPOSITES**

- ✓ Productos específicos para molde cerrado
- ✓ Excelente terminación en infusión y RTM
- ✓ Mayor cuidado de molde
- ✓ Resistentes a muy alta temperatura
- ✓ Homologaciones aeronáuticas y automotrices

Titanium 22 Ti	Vanadium 23 V	Chromium 24 Cr	Manganese 25 Mn
Zirconium 40 Zr			Techonium 41 Tc
Hafnium 72 Hf			Rhenium 75 Re
Rf 104	Db 105	Sg 106	Bh 107

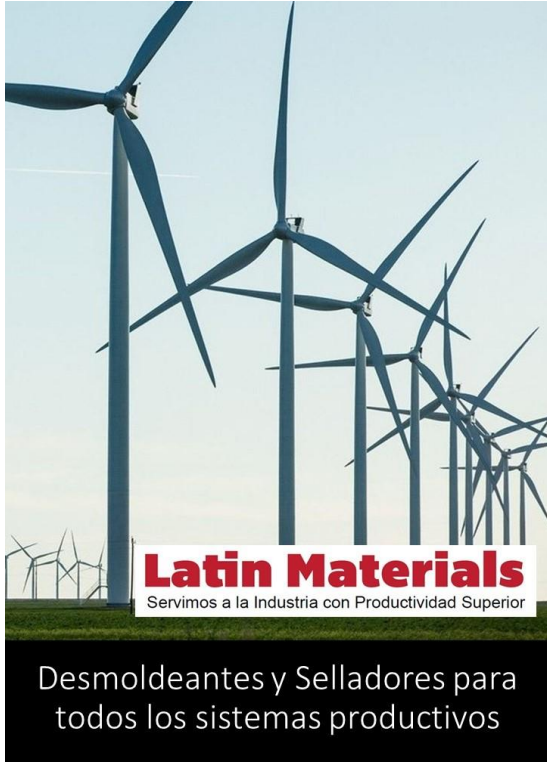
Lm

Latin Materials

Servimos a la Industria con Productividad Superior

Latin Materials

Desmoldeantes Semipermanentes Base Acuosa



Nueva línea de desmoldeantes semipermanentes base acuosa para grandes superficies.

- ✓ Desmolde Controlado
- ✓ Sin pre-desmolde
- ✓ Base acuosa, sin solventes, sin emisiones
- ✓ Productos específicos para palas eólicas

Latin Materials

Desmoldeantes para Filament-Winding



Desmoldeantes de muy alta lubricidad desarrollados para los procesos más exigentes de filament-winding.

- ✓ Reemplaza eficientemente separadores plásticos
- ✓ Reduce en gran medida la generación de residuo
- ✓ Producto líquido de muy rápida aplicación
- ✓ Reduce significativamente tiempos de proceso, mano de obra y costos de producción
- ✓ No se acumula en la superficie del molde

Desmoldeantes Internos para Pultrusión





- ✓ Adecuado para piezas blancas y claras
- ✓ Previene la oxidación en moldes metálicos
- ✓ Eficaz agente antiestático
- ✓ Excelente rendimiento en Pultrusión e Inyección
- ✓ Mejora el flujo de la resina
- ✓ No interfiere con las operaciones de acabado secundario

Servimos a la Industria con Productividad Superior

Soluciones e Insumos Técnicos Innovadores con Foco en Procesos más Productivos y Robustos

Titanium 47.88 Ti	Vanadium 50.9415 V	Chromium 51.9961 Cr	Manganese 54.9380 Mn
22			metium
Zirconium 91.224 Zr			Tc
40			mium
Hafnium 178.49 Hf			Re
72			mium
Rutherfordium (261) Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh

MUCHAS GRACIAS!

 España: Carr. de Castilla 156 CP: 15570 Narón - A Coruña Tel. +34 686998434
 Argentina: Av. Frondizi 2585, Parque Ind. Pilar CP: 1629 Tel. +549 11 3174 0860

Web: www.latinmaterials.com

Mail: info@latinmaterials.com