

LANCO[®]

ESMALTE A BASE DE AGUA
DIRECTO-A-METAL

SECA EN 15 MINUTOS

DUREX[™]



- Resistente a la Corrosión
- Retención de Brillo & Color
- Protección Industrial
- Bajo Olor
- Bajo C.O.V.
- Seguro de Usar



ALCANCE LA EXCELENCIA

Ahora usted puede tener todas las ventajas de un esmalte a base de agua de alto brillo, bajo olor y seguro de usar. **Durex™** cumple con un bajo C.O.V. (compuestos orgánicos volátiles) y provee mejores resultados que otros esmaltes de agua o alquídicos.



DUREX™ BRILLA MÁS QUE LOS DEMÁS

Esmaltes de látex ordinarios por lo general tienen un brillo inferior para obtener cierto grado de dureza y durabilidad. **Durex™** combina una apariencia de acabado lustroso y de alto brillo con una excelente dureza y durabilidad para una ventaja superior que otros no pueden igualar.



Otros Esmaltes

Durex™
Brillo Duradero

EL COLOR NO SE IRÁ EN TU CONTRA

El esmalte **Durex™** nunca se pone amarillento a medida que envejece, como sucede con otros esmaltes alquídicos o a base de aceite.

Durex™ blanco se mantiene siempre blanco y los colores se mantienen vibrantes.



Durex™
Blanco
Siempre Blanco

Otros Esmaltes
Siempre se Amarillentan

OBTIENE UN ACABADO DE CALIDAD INDUSTRIAL FUERTE

Debido a que **Durex™** alcanza su dureza más rápido que otros esmaltes, es ideal para su uso en superficies industriales o comerciales. **Durex™** ofrece una mejor alternativa a los esmaltes convencionales a base de solvente. Aplique **Durex™** con confianza y seguridad a estanterías, maquinarias, armarios, puertas de metal y madera, incluso en pasamanos.



Para uso interior o exterior, de grado consumidor o industrial.

NUNCA TENDRÁ UNA SUPERFICIE PEGAJOSA

Durex™ seca libre de complicaciones a una capa dura más rápido que otros esmaltes brillantes (alquídicos o a base de agua). No causa problemas de adherencia, incluso hasta cuando se usa en ventanas, puertas y estanterías.

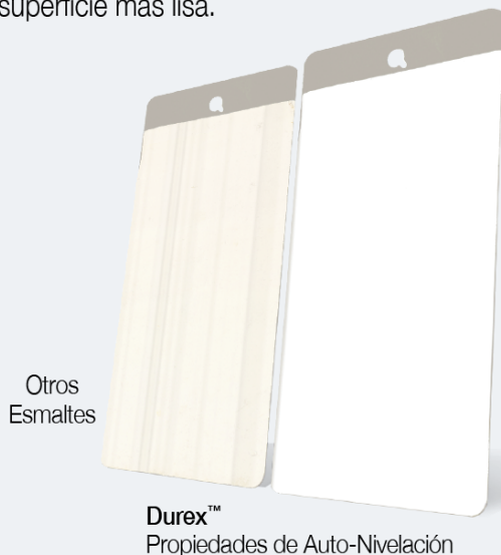


UNA MEJOR ADHESIÓN GENERA UN MEJOR ACABADO

Durex™ desarrolla una rápida y excelente adherencia a los esmaltes viejos, ya sean a base de agua o alquídicos de aceite, de manera que pintar sobre superficies previamente pintadas será sencillo y fácil.

ACABADO LISO MÁS RÁPIDO

Durex™ se aplica con brocha, rolo o pistola para una terminación igual a los esmaltes a base de solvente; con excelentes propiedades de auto-nivelación y atomización por pulverización que proporciona una superficie más lisa.



REVESTIMIENTO DTM COMBATE LA OXIDACIÓN & AHORRA DINERO

El esmalte directo-a-metal **Durex™** combate la oxidación de los metales y se adhiere directamente a las superficies nuevas o previamente pintadas en buenas condiciones sin la necesidad de una base. Elija éste producto como su sistema de revestimiento de un solo paso.



Durex™
Directo al Metal

RESULTADOS
LÍMITES DE NIEBLA DE SAL
(ASTM B117)
(500 HORAS)

Otros
Base Alquídica +
Esmalte de Agua



Lanco® Galvacon™
+ Durex™

SECADO ULTRA RÁPIDO (15 MINUTOS)

A diferencia de otros esmaltes alquídicos y a base de agua, el **Durex™** seca extremadamente rápido; en 15 minutos obtendrás un acabado seco y duro con un tiempo de secado para re-aplicar de solo dos horas. Los resultados son: una aplicación más rápida, menor costo de mano de obra y días de trabajo más cortos.



TIEMPO DE
SECADO



PARA
RE-APLICAR

Durex™ esmalte DTM a base de agua está destinado a revolucionar la industria de revestimientos protectores.

| PROPIEDADES | | DUREX™ BRILLO | DUREX™ MATE |
|---|----------------------------|--|--|
| Tipo de producto: | | Acrílico | Acrílico |
| Acabado (Geometría 60°): | | Brillante (>80°) | Mate (1° - 3°) |
| Sólidos por peso (%): | | 51 ± 2% | 54 ± 2% |
| Sólidos por volumen (%): | | 40 ± 2% | 39 ± 2% |
| Peso por galón: | | 10.00 ± 0.05 lbs (4.8 ± 0.02 kg) | 10.9 ± 0.05 lbs (4.9 ± 0.02 kg) |
| Colores: | | Blanco, Negro & Bases Tinteables | Blanco, Negro Rojo, Verde & Teja |
| Tiempo de secado: | | 12 - 15 min. 2 - 4 hrs. | 12 - 15 min. 2 - 4 hrs. |
| Cubrimiento: | Teórico: | Hasta 640 ft² por galón @ 1 mil | Hasta 640 ft² por galón @ 1 mil |
| | Recomendado: (por capa) | 450 - 500 ft²/gal (41 - 45 m²/gal) 1.4 mils seco, 4 mils hum. | 450 - 500 ft²/gal (41 - 45 m²/gal) 1.4 mils seco, 4 mils hum. |
| Tamaños disponibles: | | 5 galones 1 galón 1 cuarto | 5 galones 1 galón 1 cuarto |
| Dilución: | | No se recomienda | No se recomienda |
| Flamabilidad: | | No es flamable | No es flamable |
| Viscosidad: | | 86 - 90 KU's | 90 - 95 KU's |
| Valores C.O.V. : | | < 200 g/L | < 200 g/L |
| Pigmentos por peso (%): | | 22 ± 2% | 36 ± 2% |
| Limpieza: | | Agua | Agua |
| Pruebas de corrosión, ASTM B117: | | 275 Hours | 275 Hours |
| Prueba de adhesión, metal galvanizado y aluminio: | | 5B 0% de remoción | 5B 0% de remoción |



Blanco Group



UNA COMPAÑÍA FAMILIAR

NORTE AMÉRICA
600 Mid Florida Drive Airport Industrial Park
Orlando, FL 32824
407.240.4000

CARIBE & SUR AMÉRICA
5 Urb. Aponte
San Lorenzo, PR 00754
787.736.4221

CENTRO AMÉRICA
Zona Industrial Bes Lote #4
El Coyal de Alajuela, Costa Rica
506.2438.2257