

PEGUILUX ESMALTE INDUSTRIAL

Formulado a base de resinas alquídicas y pigmentos de alta calidad, que le permiten una excelente protección contra la oxidación en superficies metálicas de hierro. Su secado rápido y poder anticorrosivo, lo hacen ideal para ser utilizado como primario y acabado a la vez. Libre de plomo y mercurio.

Ideal para protección de superficies metálicas en interiores y exteriores como: maquinaria, equipo pesado, muebles de jardín, refrigeradoras, juguetes, rotulación publicitaria, industria metalmeccánica, herramientas agrícolas y pisos.

Protege otras superficies como madera y concreto, en las que se requiere una buena protección.



VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Secado rápido.
- Deja un acabado brillante con muy buena adherencia y duración.
- Para interiores y exteriores.
- Sirve de primario y acabado a la vez.
- Aplicación en todo tipo de superficies.
- Especial para el pintado de estructuras y maquinaria industrial.

DATOS TÉCNICOS

Colores Disponibles	Blanco y colores según cartilla
Tipo de vehículo fijo	Resina alquídica corta
Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
Sólidos de volumen	46.8%
Espesor de película húmeda	3.1 mils
Espesor de película seca	1.3 mils
Rendimiento a 25 micrones	64mts2/Gl
Rendimiento	24mts2/Gl

SECADO

Secado	@ 25° C
Al tacto	30 minutos
Para secado completo	8 Horas
Repintado	2 Horas

Secado	Evaporación, oxidación
Viscosidad	75 - 80 KU
Punto de inflamación (Seta)	Combustible
Acabado	Brillo 80% mínimo
Temperatura de la superficie al momento de aplicar:	Mín. 20° C Máx. 34° C
Diluyente de limpieza	Thinner Universal PEGUI
Peso por galón	4.15 Kg/galón
Temperatura de almacenaje:	Mín. 20° C Máx. 34° C

PREPARACION DE SUPERFICIES

Toda superficie a pintar debe estar seca, limpia y libre de suciedades, grasa, cera, pintura desprendida por mal estado, tizado, hongos y otros contaminantes. Si detecta la existencia de hongos en la superficie, elimínelos. Enjuague luego con agua limpia y deje secar. CONCRETO NUEVO: Esperar 30 días de fraguado para la aplicación de una primera mano de sellador acrílico para repello fino. De existir grietas o fisuras utilizar. MADERA NUEVA: Lijar hasta obtener una superficie tersa, eliminar los residuos del lijado y aplicar 1 mano de sellador blanco. METAL: Para aplicar sobre metal se debe eliminar todo rasgo de corrosión usando cepillo de acero, lija y Desoxidante. SUPERFICIE PREVIAMENTE PINTADA: Superficies en buenas condiciones necesitan solamente limpiarse y secarse, si el repinte es sobre pintura satinada o brillante, es necesario lijar suavemente para incrementar la adherencia del acabado.

En superficies en malas condiciones se requiere la eliminación de pintura suelta o descascarada. Las áreas descubiertas se tratan como superficies nuevas. Si la superficie presenta tizamiento (pulverizado) se recomienda aplicar el fijador de superficie.



MANTENGA ESTE Y CUALQUIER PRODUCTO QUÍMICO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.