

## PEGUILUX PINTURA ACRÍLICA SEMIGLOSS PREMIUM

Peguilux Acrílica Semigloss Premium es parte de un sistema de pintura de agua integrando las mejores tecnologías, para ofrecer una durabilidad superior para cualquier color. Es una pintura innovadora que promete larga duración y que está formulada para prevenir el crecimiento de moho y algas. Por otra parte, es una pintura que puede usarse en múltiples superficies con excelentes características de resistencia y alta opacidad para el uso tanto en interiores o exteriores. Esta pintura es recomendada tanto para paredes nuevas o previamente pintadas, paneles de yeso, madera, metal y techos acústicos.



Nuestra pintura decorativa está diseñada para evitar la decoloración o desvanecimiento cuando se exponen a temperaturas altas típicas. Es ideal para superficies donde se requiere máxima durabilidad y duración del color. Su secado es de alto brillo y suave acabado. Tiene una excelente resistencia al agua y excelente adherencia. Es una pintura diseñada para tener alta resistencia a los agentes alcalinos. Es una pintura prácticamente libre de solvente y muy baja en olores durante la aplicación. No aplique cuando las temperaturas del aire y la superficie están por debajo de 50° F (10° C).

### COMPOSICIÓN

Pigmentos	Dióxido de titanio, pigmentos coloreados y extensores.
Solvente	Agua.
Tipo de vehículo	Látex acrílico copolímero (Estireno acrílica)

### SECADO

Secado	@ 27 C
Al tacto	20 minutos
Manipular	1 Hora
Repintar	2 Hora
Servicio	1 día

Permitir una ventilación adecuada durante el período de secado.

FORMULADA SIN PLOMO O MERCURIO.

### Preparación de la Superficie & Aplicación

Todas las superficies deben estar limpias, secas y libres de polvo, grasa, cera u otros contaminantes. Enjuague bien para remover los residuos. Superficie previamente pintada debe ser desechada, limpiada y reparada cuando sea necesario. Para una mejor limpieza, se recomienda usar una maquina hidro-lavadora a 250 libras de presión mezclado con 7 partes de agua y 1 parte de acido clorhídrico o cualquier otro limpiador.

Moho: Si hay moho presente, éste debe quitarse con un compuesto de lavado comercial anti-moho o de lo contrario seguirá creciendo a través del revestimiento fresco.

Siempre utilizar una imprimación antes de aplicar pintura. Aplicar 2 o 3 capas según sea necesario dependiendo de las condiciones de superficie. Aplicar a temperatura superiores a los 10 ° C. Puede aplicarse con brocha, rodillo o spray. Usar rodillos limpios. Mezcle el producto de forma circular.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Gravedad Específica	1.22 - 1.38
Sólidos por Volumen	54% ± 0.5 aproximados
% PVC	32% aproximados
Grosor recomendado de capa de pintura	Húmedo.....3.8 mils Seco.....1.6 mils
60° specular gloss	Alto Brillo
Viscosidad	100 ± 5 KU
Flash Point (Seta)	No
Limpieza	Agua
Peso por Galón	10.8
Temperatura para Almacenaje	Min....5°C Max....32°C
PH	8.3 - 9.0

### TAMAÑOS DE EMPAQUE

1 galón	3,78 litros
5 galones	18,93 litros
55 galones	208,19 litros

Rendimiento por galón es de 40 metros por galón dependiendo de la superficie y la porosidad.



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

Cepillo-Nylon or Polyester are recommended. Rodillo- Liso a Mediano (5mm-10mm) Pistola- (Airless Equipment) - .015" to .019" tamaño de la boquilla. - 2300-2700 p.s.i.

### Información del medio ambiente, salud y seguridad

Use sólo con ventilación adecuada. Evitar el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Use protección ocular y guantes durante la aplicación o lijado. Se debe usar un respirador de polvo/partículas aprobado por NIOSH.

Cierre contenedor después de cada uso. Lávese completamente después de manipular. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con agua durante 15 minutos; para la piel, lave con agua y jabón. Puede ser nocivo si se ingiriera.

En caso de derrame, absorba con material inerte y disponer de tal como se especifica en limpieza de adelgazamiento.