HOJA TÉCNICA

ESMALTE SUPER GLOSS C-3



TIPO GENERICO:

Producto elaborado con resinas alkydica metacriladas, pigmentos y aditivos especiales

CARACTERISTICAS

- producto con brillo excelente
- Buena resistencia a la intemperie
- Gran dureza
- Posee una larga duración

USOS RECOMENDADOS:

Se emplea para mejorar el brillo previa aplicación del gloss

DATOS FISICOS:

- Color : Según carta

Acabado : Brillante
 % sólidos : 48 – 54
 Densida: 3.65 – 3.85
 Peso específico : 3.48 – 3.56
 Viscosidad : 68-80KU al 25ac

al momento de envasado

TIEMPOS DE SECADO

Al tacto(minutos)	30
Secado Duro(horas)	24
Repintado(horas)	6 aprox.

• Los tiempos de secado pueden variar de acuerdo a las condiciones tales como: temperatura, humedad y movimientos de aire(ventilación).

PREPARACION DE SUPERFICIE.

La duración de un sistema de pintado está en función directa al grado de preparación de la superficie.

• General.

La superficie a pintar debe estar completamente libre de grasa, polvo, óxido suelto, humedad o cualquier contaminante que pudiera interferir con la adherencia de la pintura.

METODOS DE APLICACION.

Los equipos de aplicación aquí mencionados son referenciales y pueden utilizarse otros.

Equipo airless.

Equipo Graco 208-663, con bomba Bulldog o King y relación de presión 30: 1 tamaño de boquilla entre **0.015**" a **0.019**".

Presión de salida de 1200 a 1800 psi.

Equipo convencional de alta presión.

Similar a DeVillbis P-MBC o JGA, casquillo D boquilla 64 con regulador de presión y abanico, filtros de aceite-humedad.

• Brocha y Rodillo.

Recomendado para áreas pequeñas. Usar rodillo de pelo corto y resistente a solventes y brocha de buena calidad para un mejor acabado

PROCEDIMIENTO DE APLICACION.

- Verificar que se disponga de todos los componentes de la pintura y equipos de aplicación en buen estado.
- Mezclar la pintura con una paleta hasta homogenizarla completamente.

CORPORACION CYKRON
MZ. B, LOTE 6, PARCELA 2, PARQUE INDUSTRIAL VILLA EL SALVADOR

HOJA TÉCNICA

ESMALTE SUPER GLOSS C-3



- Diluir la mezcla con THINNER EXTRA ACRILICO NF en la proporción recomendada.
- Filtrar la pintura mezclada con malla N° 60.
- Aplicar una capa uniforme de la pintura preparada midiendo el espesor de película húmedo de acuerdo al espesor seco requerido.
- Imprimantes recomendados. No es necesario.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO.

Guardar el recipiente original herméticamente sellado y almacenarlo en lugar fresco, seco y bien ventilado.

Temperatura 10 °C a 40 °C Humedad 0 % a 90 % Tiempo 12 meses.