



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

ESMALTE SINTÉTICO GRIS PERLA - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

ESMALTE SINTÉTICO POLIURETANADO DE ALTAS PRESTACIONES DE UN SOLO COMPONENTE. ACABADO BRILLO. SECADO AL AIRE.

CARACTERÍSTICAS:

Su formulación a base de resina poliuretana confiere a este recubrimiento una mayor resistencia y dureza frente a cualquier esmalte convencional.

- Gran Calidad.
- Buen poder cubriente.
- Alta retención de color y brillo.
- Buena resistencia al exterior.

APLICACIONES:

- Como acabado de uso general para superficies de acero, hierro, madera y derivados, en interior y exterior.
- Como acabados industriales o decorativos de secado aire.

DATOS TÉCNICOS:

Acabado	Brillo
Peso específico	1100 - 1200 gr/l (20°C)
Sólidos en peso	62 ± 3 %
Rendimiento	10 - 12 m ² /kg
Seco al tacto	> 2 horas
Seco total	> 12 Horas
Espesor película seca (**):	30 micras
Tiempo de repintado	12 horas
COV's (RD 227/2006):	Subcat. A/i : Lím. (2010) = 500 g/l - Máx.COv's = 500 g/l

El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

ESMALTE SINTÉTICO GRIS PERLA - FICHA TÉCNICA

MODO DE EMPLEO:

La pintura se puede aplicar mediante pistola, brocha o rodillo.

Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, la pintura se podrá diluir según la necesidad.

La superficie a pintar debe de estar seca, limpia de polvo, grasa y suciedad.

Si se realiza un repintado, se ha de eliminar todo resto de pintura mal adherida a la superficie así como las partículas sueltas que pueda haber.

Homogeneizar bien los envases antes de su uso.

No se debe aplicar a temperaturas menores de 5°C, ni superiores a 40°C. No pintar sobre superficies húmedas o mojadas.

La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso utilizando disolvente.

ALMACENAMIENTO:

Los envases no se deben almacenar a la intemperie, han de estar bajo cubierta para preservarlos de las heladas, y no han de someterse a grandes variaciones de temperatura (5°C - 40°C). Preservar de las heladas.

COD.

4082

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES