

BASES ESMALTE BRILLO

INDICACIONES:

Esmalte sintético para la decoración y protección de toda clase de superficies, interiores o exteriores (yeso, hormigón, madera, hierro, etc.) formulado a base de resinas alcídicas no amarilleantes de rápido secado, buen poder de nivelación y alto brillo.

APLICACIÓN:

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola. Sobre superficies metálicas y tras haber desoxidado la superficie a pintar (lija, chorro de arena, etc.) se debe aplicar una mano de IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA y esmaltar al cabo de 6h. Cuando se trata de maderas nuevas, una mano de IMPRIMACION SELLADORA PARA MADERA y a las 24h. lijado y esmaltado.

DILUCIÓN:

La dilución se efectuará con W.S. o aguarrás, no se recomienda diluir con disolvente universal. La cantidad de disolvente vendrá determinada por el método de aplicación elegido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tipo de aceite..... Ácidos grasos.
Densidad:
- Base Blanca: 1,08 Grs. / cc.
- Base Intermedia: 1 Grs. / cc.
- Base Transparente: 0,89 Grs. / cc.
Rendimiento.....10-12 m² / litro
Viscosidad210" Copa Ford diámetro 4 mm. 20° C
Contenido COV..... 285 Grs. / L.



Tiempo de secado: Sobre vidrio con un espesor de 90 micras húmedas a 20°C de temperatura y 60% de humedad:

Seco tacto.....3 h. 30 minutos.
Seco duro.....10-12 días.
Repintado..... 24h.

Características pintura seca:

Brillo con ángulo de 45° 98%
Dureza persoz 24 h.....145"
Dureza persoz 7 d..... 225"

Conservación en el envase: Tras 6 meses de almacenaje a temperatura ambiente, no presenta sedimentación, pieles ni coágulos y se homogeneiza fácilmente.

Presentación: En envases de 4L y 750ml.

- Con este folleto sólo tratamos de informar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones de su aplicación.