



# ESPACIOS MATIZANTE PARA ESMALTES

**PASTA ALKALID EN SOLVENTE, QUE SIRVE PARA REDUCIR BRILLO EN ESMALTES ALQUIDÁLICOS.**

## PRESENTACIÓN

• Bote de 1 L.

## DESCRIPCIÓN

**ESPACIOS MATIZANTE PARA ESMALTES** es una pasta base solvente que sirve para matizar esmaltes alquidálicos.

## USOS

Se emplea para disminuir brillo en los esmaltes alquidálicos agregando al producto terminado la cantidad necesaria para obtener el brillo requerido.

## VENTAJAS

- **ESPACIOS MATIZANTE PARA ESMALTES** es una pasta de fácil manejabilidad y excelente estabilidad.
- Excelente poder anticorrosivo.
- Se emplea en interiores y exteriores.
- Excelente adherencia y secado rápido
- Se integra rápidamente al producto terminado ya que es de un solo componente proporcionando el brillo deseado.
- Larga duración y no propicia la aparición de bacterias ni mohos en la superficie.
- No altera las propiedades del producto si se utiliza la cantidad recomendada.

## FORMA DE EMPLEO

### a) PREPARACIÓN

**ESPACIOS MATIZANTE PARA ESMALTES** se agita con una espátula o madera para posteriormente integrarse al producto terminado. Sacar del envase de la pintura a matizar la cantidad requerida para evitar se derrame cuando se esté agitando el producto terminado con el matizante. Mezclar durante 5 minutos para lograr una perfecta incorporación del matizante.

Las proporciones establecidas son:

PRODUCTO TERMINADO	ACABADO Agregar	ACABADO SEMIMATE	ACABADO MATE
19, 4 y 1 L.	10%	10%	15%

**Nota:** En caso de que se requiera menor brillo agregar mayor cantidad de matizante hasta un 20 % como máximo, para evitar pérdida de propiedades del producto terminado.

## RECOMENDACIONES

- **ESPACIOS MATIZANTE PARA ESMALTES** es un producto base solvente su aplicación debe hacerse en lugares bien ventilados y mantenerse lejos de flamas o chispas.
- No se utilice como producto terminado.
- Antes de aplicar el producto terminado hacer una aplicación pequeña para observar que tan mate queda la película.
- Cierre bien el envase después de cada uso.
- Durante su aplicación use equipo de protección personal.
- En caso de sedimentación agitar antes de usar.

## RENDIMIENTO TEÓRICO

Usando 10% el acabado es semimate

Usando 15% el acabado es mate.

## TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	-----	Semi-viscoso
Color	-----	Amarillo
% Material no volátil	ASTM D-2369 NMX-C-425-ONNCCCE-2003	33 - 36% en peso
Densidad	ASTM D-1475 NMX-U-019-1974	0.83 - 0.90 g/cc
Viscosidad Brookfield Ag. 6; 10 rpm; a 25 °C	ASTM D-2196 NMX-C-450-ONNCCCE-2019	10000 - 15000 cps
Secado al tacto a 25 °C	ASTM D-1640 PROY-NMX-U-130-SCFI-201	30 - 40 minutos
Secado total a 25 °C	ASTM D-1640 PROY-NMX-U-130-SCFI-2019	24 h
Estabilidad en el envase	ASTM D-1849 NMX-C-450-ONNCCCE-2019	Buena

**NOTA:** los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

## ALMACENAJE

En sus envases originales en lugares frescos, el **ESPACIOS MATIZANTE PARA ESMALTES** mantiene sus propiedades durante 24 meses.

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14030, Ciudad de México. **Planta:** Carr. Fed. Méx - Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac, Edo. de México, C.P. 55755. **Atención al Cliente:** 800 RESUELVE(737 8358) [resuelve@imperquimia.mx](mailto:resuelve@imperquimia.mx) [www.imperquimia.mx](http://www.imperquimia.mx)

**GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V.** garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su empaque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.