

Guía de preguntas de Esmaltes.

1. Normalmente aplicar los esmaltes en superficies de metal es lo más recomendable
2. Para volver a pintar sobre un esmalte, aguarras es el solvente adecuado para hacerlo
3. Un esmalte seco, es recomendable que su espesor sea de 1.3 a 1.6 mil de pulgada
4. El 9100 es el esmalte que más rápido seca de los que se manejan en pymasa, acompañado del 3100 que también es uno de los más rápidos en secar
5. Los esmaltes están hechos a base de aceites vegetales, es por eso que los apodan pinturas de aceite
6. Los esmaltes alquidalicos son elaborados con resinas sintéticas
7. Los esmaltes de osel oro y plata son libres de plomo
8. Esmaltes alquidalicos y aquacolor son los tipos de esmaltes que comercializa pymasa
9. Al momento de pinta una superficie virgen con esmalte, el thinner es el solvente adecuad para diluir
10. La cinta 3m es muy común que se utilice para hacer la prueba de anclaje que consiste en aplicar un trozo de cinta y retirarla
11. El secado extra rápido tipo laca, es un beneficio del esmalte secado rápido de cope
12. El aquacolor es un producto que su secado es rápido, solamente si este mismo lo preparas bien utilizando como solvente agua limpia.
13. El medidor de espesor sirve para medir una película en seco
14. El 2821 es un esmalte satinado
15. El látex, es la resina principal para producir un esmalte base agua
16. Una característica del esmalte osel plata mate es que se puede mezclar con activador acrílico.
17. Como su nombre lo menciona, los esmaltes alquidalicos anticorrosivos son los más resistentes a la corrosión
18. Eliminar la necesidad del uso de solventes que afectan la salud, es un beneficio que tienen los esmaltes base agua
19. Un beneficio de aplicar esmaltes es la dureza que este brinda.
20. El aquacolor es un producto que se puede fabricar en cualquier tipo de acabado