

Guía de Vinílicas

1. Las Vinílicas que osel comercializa son Osel Verde, Osel Oro Máxima, Una mano, Osel Oro, Osel Plata, Osel Bronce, Cope, contratos.
2. Los pintores buscan mínimamente estas 5 características en una Vinílica.
3. Nivelación Lo da el grado de molienda)
4. Blancura ( Lo dan los pigmentos )
5. Poder cubriente ( Lo dan los pigmentos )
6. Facilidad de aplicación.
7. Tersura ( esto lo da el dispersante )
8. Todas las pinturas de latex, inician su proceso con agua.
9. Los acabados de las vinílicas osel oro son mate y satinado al igual que en osel plata, bronce, cope, contratos son mate.
10. Las garantías de vinílicas son
11. Osel Oro línea 1700, 1800 es de 20 años
12. Osel Plata Linea 1300, 1200 es de 10 años
13. Osel bronce es de 8 años
14. Cope es de 4 años
15. Contratos 3 años solo que no lo dice la etiqueta
16. Osel Oro máxima 30 años
17. Una mano 15 años
18. Verde garantía de por vida.
19. La vinílicas osel todas son lavables sin embargo la mas resistente al manchado es la osel plata
20. Todas las fichas técnicas de osel indican los los % de solidos que quedan en la superficie ya una vez seca la película de la pintura.
21. Las Garantías de pinturas osel consisten en que la película se mantenga uniforme atravez del tiempo . No hay garantía de color por que todos los colores los desgasta los rayos UV del sol, desde luego que dependiendo la calidad unas se decoloran mas rápido que otras el descascaramieto tampoco hay garantía ya que normalmente eso lo provoca una mala preparación y sellado de superficie.
22. Con anterioridad el plomo era una materia prima importante para la fabricación de pinturas al cual fue sustituido por bióxido de titanio. El plomo puede causar cáncer.
23. La temperatura de la superficie juega un papel muy importante en la aplicación de los productos recomendamos que la superficie no debe estar a una temperatura mayor a los 30 grados centígrados, ya que esto puede provocar falta de anclaje, nivelación, traslape y falla de color.
24. Para hacer la prueba de lavabilidad de una vinílica se hace después de 36 horas.
25. Las vinílicas se pueden aplicar con Brocha, Rodillo, Maquinas Airless ( Graco )
26. Las vinílicas quedaran con mejor acabado y darán mas rendimiento si se sella la superficie con anterioridad.
27. La resina provee la integridad de la película y la adherencia al sustrato
28. La resina produce que la pintura de adhiera a la superficie
29. Los pigmentos inorgánicos son los que dan mas protección.