

REFERENCIAS

51.01 PU- ACABADO BRILLO	51-85
51.02 PU- ACABADO SATINADO	51-60
51.03 PU- ACABADO SEMIMATE	51-40
51.04 PU- ACABADO MATE	51-15
51.05 PU- ACABADO EXTRAMATE	51-10

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Acabados poliuretánicos de tactos sedosos, buena extensibilidad, alta cubrición, muy resistentes al rayado superficial, buena transparencias, rapidez de secado, buenas resistencias químicas y bajo índice a la fotodegradación (amarilleo).



ENVASADO

Los envases previstos para este producto son botes METALICOS DE 5 LITROS Y 25 LITROS. En sus envases originales cerrados la caducidad supera ampliamente los doce meses. Una vez abierto el envase original procurar mantenerlo cerrado lo más herméticamente posible. En las condiciones normales de almacenaje guardando las precauciones a tener en cuenta por ser un producto inflamable.

CAMPO DE APLICACIÓN

Esta familia de terminaciones de gran versatilidad gracias a su tixotropia media. Permite su utilización tanto para acabar superficies planas como muebles montados, molduras, etc. Sobre fondos lijados y libres de polvo, tanto de poliuretano como poliéster, incluso fondos de secado ultravioleta. Desaconsejamos aplicar sobre fondo tipo NC.

Estos acabados deben ser mezclados al 50% (2 partes + 1) en peso o volumen con el Catalizador 59.01 (22-44-51). La dilución, caso de ser necesario debe hacerse una vez realizada la mezcla con el Disolvente 10.05 en incorporaciones progresivas que no superen el 10%. En algunas ocasiones puede ser necesario la adición del Disolvente Retardante 10.04 incorporando a la mezcla un máximo de un 10%. No utilizar, por lo general, disolventes rápidos que puedan afectar a la extensibilidad de los acabados.

Gramaje recomendado: 120-150 gr/m² por mano



Pistola

Con diluyente ref. 10.05 de 5-10%, hasta viscosidad 20-25 seg.Ford 4



Cortina

Con diluyente ref. 10.05 de 5-10%, hasta viscosidad 20-25 seg.Ford 4

Aplicar siempre en lugares ventilados evitando la acumulación de vapores, pero tampoco conviene que se produzcan corrientes de aire que podrían afectar la superficie barnizada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabados alquídicos con disolventes de tipo hidrocarburos aromáticos, ésteres y cetonas.
Viscosidad de suministro:

Secado en aplicación:

- Polvo.....30 min.
- Tacto.....1 hora
- Apilado.....2-3 horas