



TECNO - EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

LACA PROTECTORA PELABLE

EMPLEO: Como recubrimiento protector sobre superficies metálicas, preferente mente mecanizados o superficies móviles, donde se requiera una protección temporal frente a la corrosión, intemperie y elementos agresivos. Forma un film continuo transparente de extraordinaria elasticidad, que una vez seco se retira con suma facilidad, dejando el soporte perfectamente limpio .

NOMENCLATURA: LACA PROTECTORA "PELABLE" 1C

CALIDAD: Combinación de polímeros .

GRADO DE BRILLO: 100 % Leucometro Lange.

COLOR: Incoloro, rojo . azul puede fabricarse en otro color bajo demanda.

TIEMPOS DE SECADO: Datos tomados a 21 °C y 65 % de H.R
POLVO: 5 -10 minutos.
TOTAL: 20 - 30 minutos.

RENDIMIENTO: De 10 a 12 m2 según superficie.

VISCOSIDAD: 16 a 26 seg. (Copa Ford nº4) a 21 °C.

DENSIDAD: 1.005 gr/cm3. (20°C)

APLICACIÓN: Brocha, rodillo o pistola en cualquiera de sus versiones.

NOTA A: Se ha de tener especial cuidado en la limpieza esmerada del equipo de pintado posterior a la aplicación de las LACAS PELABLES, pues una mala limpieza podría traducirse en fallos de adherencia en los films aplicados con dicho equipo.

Esta información se basa en nuestra experiencia y se da de buena fe, sin que ello implique responsabilidad alguna en la correcta aplicación de nuestros productos y sistemas de aplicación. Este producto puede variar sus características sin previo aviso.