



INFORMACIÓN TÉCNICA

BASE PLUS XL

- La Base Plus XL Paracas es un producto automotriz de nueva generación, formulado especialmente para rendir máxima performance como fondo aparejador de una gran variedad de acabados finales, haciendo el trabajo más fácil por su rápido secado y suavidad para el lijado.
- La Base Plus XL ayuda a mejorar la durabilidad de la pintura otorgando una adhesión superior, proporcionando una excelente fijación del color final de acabado, como Laca Acrílica, Esmalte Acrílico, Lacas Nitro Celulósicas, Esmalte PU, etc.

CARACTERÍSTICAS

Acabado:	Mate
Color:	Gris Claro, Blanco, Rojo Óxido, Negro
Sólidos en Volumen:	35 ± 2%
Peso por Galón:	4.49 ± 0.1 kg.
Espesor de Película:	1.5 – 2.0 mils seco aproximadamente
Número de Capas:	Dos como mínimo
Diluyente:	Thinner NC 128 Paracas
Relación de dilución:	Base : Diluyente
<i>Pistola</i>	1 galón : 2 galones
Rendimiento Teórico:	26 m ² / gal a 2.0 mils seco
Almacenamiento:	12 meses bajo techo, en envase lleno y cerrado
Secado:	Al tacto: 5 - 10 minutos Para Lijar: Después de 30 minutos Acabado: Después de 1 hora

El rendimiento real depende de la forma de la superficie, tipo de acabado deseado y técnica de aplicación.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- La superficie debe estar libre de óxido, humedad, aceite, polvo u otros agentes contaminantes que interfieren en la buena adhesión.
- Hacer el tratamiento de limpieza requerido, mediante lijas al agua N° 240 - N° 360.

La duración de la pintura depende del grado de preparación de la superficie.

METODO DE APLICACIÓN

- Limpiar el equipo de pintado con Thinner NC 128 Paracas antes de la aplicación.
- Soplete de aire convencional (se recomienda presión de aire entre 40 y 45 lbs. / pulg²).

