

DESCRIPCIÓN

Esmalte a base de resinas alcídicas cortas en aceite, pigmentos seleccionados y una mezcla de disolventes petrolíferos. Entre sus principales propiedades destacamos:

- Muy rápido secado y endurecimiento.
- Muy buena resistencia al agua y a aceites minerales.
- Resistencia moderada a la intemperie.

USOS Y COMPOSICIÓN

Como acabado de secado muy rápido en trabajos industriales sobre superficies metálicas, tanto en el interior como en el exterior.

LIGANTE: Polímero alcídico.

PIGMENTOS Y EXTENDEDORES:

Pigmentos bióxido de titanio y extenders apropiados para su aplicación.

ADITIVOS: Los necesarios su correcta aplicación y extensibilidad.

DILUYENTE: DISOLVENTE N° 19

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

VISCOSIDAD(COPA FORD IV).....	170-190 Segundos
DENSIDAD.....	1.13 – 1.15 gr/cm ³
FINURA MOLIENDA.....	< 15 μ

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECADO (dependiendo del soporte y humedad ambiental)	AL TACTO	1-2HORAS
	REPINTADO	3-24HORAS
RENDIMIENTO :(dependiendo de la rugosidad y absorción del soporte)		10-12m ² /litro
% SÓLIDOS EN PESO		56% ± 1
% SÓLIDOS EN VOLUMEN		44% ± 1
ASPECTO Y COLOR DE LAPELÍCULA SECA		Blanco Brillante
OTROS COLORES		SEGÚN TARIFA
ADHERENCIA		100%

Los datos indicados en esta ficha técnica, pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo. Dada la variedad de factores que intervienen en las distintas aplicaciones, no podemos asumir ninguna responsabilidad respecto a los resultados obtenidos.

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

- **Hierro y acero:** Limpiar los restos de grasa, suciedad y oxidación y aplicar dos capas del MOPASPRINT BRILLO directamente como monocapa.
Si se necesita una protección más duradera contra la oxidación, aplicar previamente una capa de nuestras imprimaciones, IMPRIMACIÓN J / H o MOPAFIRE.
- **Aluminio y acero galvanizado:** Aplicar una capa previa de nuestras imprimaciones, IMPRIMACIÓN EPOXI Ó MOPAFOS.
- Aplicar a pistola rebajando el producto entre un 10-15% con nuestro DISOLVENTE N° 19.

ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE

La estabilidad en almacén del bote cerrado y a temperatura ambiente de 20°C es de 12 meses.

No exponer los envases a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 50°C.

Envases de 4Kg y 20Kg

RECOMENDACIONES

Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 40°C

Inflamable.

Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Irrita la piel.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Si se aplica a pistola utilizar mascarilla.