



## FICHA TECNICA

**EDICION:** 06/06/2018  
**PRODUCTO:** Esmalte Negro Mate  
**NATURALEZA:** Nitrocelulosa plastificada con resinas alcídicas  
**CODIGO:** 3313241

1-CARACTERISTICAS DE LA PINTURA LIQUIDA A 20°C	Límites	Unidades
1.01.-VISCOSIDAD	100	KU a 20°C
1.02.-DENSIDAD	0.99+/-0.01	g/ml
1.03.-SOLIDOS	34+/-2	%
1.04.-PUNTO DE INFLAMACIÓN	12	°C
1.05.-ESTABILIDAD	12	Meses
2.-CARACTERISTICAS DE APLICACIÓN		
2.01.-RELACION DE MEZCLA	Monocomponente	
2.02.-ENDURECEDOR A UTILIZAR	---	
2.03.-DILUYENTE A UTILIZAR	30+/-5	%
2.04.-VISCOSIDAD DE APLICACION	18-20	S (CF4,20°C)
2.05.-POT LIFE	---	---
2.06.-SISTEMA DE APLICACION	Aerográfica	
2.07.-SOPORTE	Acero laminado	
2.08.-SECADO	20min.	A 25°C
3.-PROPIEDADES DE LA PELICULA POLIMERIZADA		
3.01.-ESPESOR	35+/-10	micras
3.02.-ADHERENCIA	100	%
3.03.-BRILLO	25-35	% a 60°
3.04.-COLOR	Negro	
3.05.-DUREZA PERSOZ	>180	S
3.06.-ELASTICIDAD AL DOBLADO	9	mm
3.07.-ELASTICIDAD A LA EMBUTICION	5	mm
3.08.-RESISTENCIA AL IMPACTO	30cmx12.5mm	Peso 1 kg
3.09.-RESISTENCIA A LA CAMARA DE NIEBLA SALINA		horas
3.09.-RESISTENCIA A LA CAMARA DE HUMEDAD		horas

### Departamento Técnico

**Advertencia:**

*La información aquí contenida es correcta según nuestro mejor conocimiento.*

*Las condiciones de aplicación son recomendaciones, sujetas a posibles variaciones, en función de cada instalación.*

*La aplicación y utilización de los productos escapan a nuestras posibilidades de control y dependen exclusivamente de la responsabilidad de su personal.*

*Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos según la evolución tecnológica del producto.*