

# Tek-wax 056 VV8.5



## DISPERSION DE CERA

Dispersión de cera de polietileno,estabilizada

## WAX DISPERSION

Stabilized Polyethylene wax dispersion.

### COMPOSICION

Cera polietileno/CAB	8.5 %
(expresado como solidos)	
- Composición del solvente	%
Acetato Butilo	55
Xileno	27
Butanol	9.5
<b>Total</b>	<b>91,5</b>

### COMPOSITION

Polyethylene wax/CAB	8.5 %
(based on solids)	
- Solvent composition	%
Butyl Acetate	55
Xylene	27
Butanol	9.5
<b>Total</b>	<b>91,5</b>

## SPECIFICATIONS/ ESPECIFICACIONES

Property / Propiedad	Value/Valor	Units/ Unidad	Method/Metodo ( * )	Norm Reference/ Norma Referente
Non volatiles / Solidos	8,5± 0,5	%	D-116/4	ASTM D1644
Appearance / Apariencia	Milky dispersion/Dispersión lechosa	Visual	D-020	-----
Extension over glass/Extension sobre vidrio (ext # 150)	Free of granulation or gels/sin granulado ni geles	Visual		
Density / Densidad	0,93 ± 0.02	Kg / dm <sup>3</sup>	D-022	DIN 53217
Flash Point/ Punto inflamacion	26	°C	D-547	DIN 53213

( \* ) Methods of determination (available on request)/ Metodos de determinación (disponibles a pedido)

### SOLUBILIDAD

Solventes alifáticos	no diluible
Solventes aromáticos	limitada
Esteres	diluible

### SOLUBILITY

Aliphatic solvents	not dilutable
Aromatic solvents	limited
Esters	dilutable

### COMPATIBILIDAD

Presenta buena compatibilidad con resinas poliéster , acrílicas,melaminas y CAB,pero se recomienda hacer ensayos previos.

### COMPATIBILITY

Good compatibility with polyester resins,acrylics amino resins and CAB,but is recommended to make previous tests before using

### PROPIEDADES PRINCIPALES

Aditivo especial para Basecoats metalizadas y perlas,de tipo poliéster y acrílicas.Este producto confiere una excelente distribución y orientación de la partícula de aluminio en las basecoats metalizadas,evitando el manchado o distribución no homogénea del aluminio en el film.

### MAIN PROPERTIES

Special additive for Metallic and Pearlescent Basecoats polyester and acrylics. Confers excellent aluminium particle control in metallic basecoats avoiding the "mottling"effect or a non homogeneous aluminium distribution on the film.

### APLICACIONES

En Basecoats metalizadas o perlas en pintura original o repintado automotriz.

### APPLICATIONS

In the formulation of Metallic and Pearlescent Basecoats,for OEM and Car-Repair finishes

### FORMA DE USO

Se sugiere usar de 1 a 2% de sólidos de dispersion de cera sobre el producto

### USES

Recommended dosage, 1 to 2% of wax dispersion solids on total formulation.

### FORMAS DE ENTREGA

Al 8,5% en Acetato Butilo/Xileno/Butanol en tambores de hierro con 170 kg netos.

### SUPPLIED FORMS

8,5% in Butyl Acetate/Xylene/Butanol, in drums containing 170 kg net.

Nota: los datos arriba consignados se han obtenido de ensayos realizados en nuestro laboratorio. Los mismos son altamente confiables, pero declinamos toda responsabilidad respecto al uso que se haga de ellos.

Note: The above mentioned indications are based on carefully made tests in our laboratory. However, no liability can be assumed in the event of any inaccuracy or incompleteness being found in the value listed above.