

# Tek-cril 761 TT36



## RESINA ACRILICA

Resina acrílica termoplástica plastificada, en solución

## ACRYLIC RESIN

Internally Plasticized Thermoplastic acrylic resin ,in solution

## COMPOSICION

Resina acrílica termoplástica plastificada

## COMPOSITION

Plasticized Thermoplastic acrylic resin

### - Composición del solvente

Toluene 100%

### - Solvent composition

Toluene 100%

## SPECIFICATIONS/ ESPECIFICACIONES

Property / Propiedad	Value/Valor	Units/ Unidad	Method/Metodo ( * )	Norm Reference/ Norma Referente
Viscosity / Viscosidad	V- X	Gardner	D-055	ASTM D1545
Non volatiles / Solidos	37± 2	%	D-116/4	ASTM D1644
Colour / Color	max 1	Hellige	D-019	ASTM D1545
Acid Value/Indice Acidez	max 0,5	mgKOH/g	D-149	-----
Appearance / Apariencia	Clear/ Transparent Clara/Transparente	Visual	D-020	-----
Density / Densidad	0,96 ± 0.02	Kg / dm <sup>3</sup>	D-022	DIN 53217
Flash Point/ Punto inflamacion	9	°C	D-547	DIN 53213

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

## SOLUBILIDAD

Solventes alifáticos mala  
Solventes aromáticos completa  
Esteres y cetonas completa  
Alcoholes limitada

## SOLUBILITY

Mineral Spirit not dilutable  
Aromatic solvents complete  
Esters and ketones complete  
Alcohols limited

## COMPATIBILIDAD

Tek-cril 759 TT35 completa  
Butil Bencil Ftalato completa  
Generalmente incompatible con otros polímeros, se recomienda hacer ensayos previos de compatibilidad.

## COMPATIBILITY

Tek-cril 759 TT35 complete  
Butyl Benzyl Phthalate complete  
Generally incompatible with other polymers, it is recommended to test the mixture in each case.

## PROPIEDADES PRINCIPALES

Diseñada para el control del crazing y cracking durante la aplicación. Excelente resistencia a la intemperie, flexibilidad y retención de brillo. Correctamente combinada con Tek-cril 759 se logra la dureza apropiada para el pulido

## MAIN PROPERTIES

Specially recommended to control the crazing and the cracking during the application process. Correctly combined with Tek-cril 759 to achieve the hardness for polishing.

## APLICACIONES

Lacas para repintado automotriz. Lacas de uso industrial.  
Clear termoplástico para pintura bicapa

## APPLICATIONS

Acrylic car repair lacquers. Lacquers for industrial uses.  
Thermoplastic acrylic Clear Coat in base coat/clear coat system.

## FORMAS DE USO

Tek-cril 759 / Tek-cril 761 (tal cual) 50 / 50  
Tek-cril 759 / Tek-cril 761/Plasticante (tal cual) 48 / 48 / 4

## USES

Tek-cril 759 / Tek-cril 761 (as such) 50 / 50  
Tek-cril 759 / Tek-cril 761/Plasticizer (as such) 48 / 48 / 4

## FORMAS DE ENTREGA

Al 36% en Toluene en tambores de hierro con 180 kg netos.

## SUPPLIED FORMS

36% in Toluene in drums containing 180 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.