

Tek-cril 759 TT35



RESINA ACRILICA

Resina acrílica termoplástica no plastificada, en solución

ACRYLIC RESIN

Thermoplastic acrylic resin non Plasticized, in solution

COMPOSICION

Resina acrílica termoplástica no plastificada, especial para molienda de pigmentos

COMPOSITION

Thermoplastic acrylic resin non plasticized. Special Dispersion resin.

- Composición del solvente

Tolueno 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	35± 1	%	D-116/4	ASTM D1644
Colour / Color	max 2	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 ³	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 761T36 completa
Butil Bencil Ftalato completa
Generalmente incompatible con otros polímeros, se recomienda hacer ensayos previos de compatibilidad.

COMPATIBILITY

Tek-cril 761T36 complete
Butyl Benzyl Phthalate complete
Generally incompatible with other polymers, it is recommended to test the mixture in each case.

PROPIEDADES PRINCIPALES

Especialmente diseñada para la dispersión de pigmentos, mejora el mojado y el desarrollo del color. De alto brillo y dureza. Correctamente combinada con Tek-cril 761 no produce crazing.

MAIN PROPERTIES

Specially recommended for pigment grinding, improves the pigment wetting and color strength. Correctly combined with Tek-cril 761 avoids the crazing effect.

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/Plasticizer
(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 35% en Tolueno en tambores de hierro con 180 kg netos.

SUPPLIED FORMS

35% 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.