

## FICHA TECNICA

CODIGO: 6105S

PAGINA: 1 de 2

REVISION:

Enero 2013

# TQ-PUR POLIACRILICO ADHERENTE SATINADO

## PINTURA ACRÍLICO POLIURETANO DE DOS COMPONENTES

### Descripción:

Pintura de dos componentes, tipo acrílico-poliuretano, con muy buenas resistencias mecánicas y químicas. Excelente adherencia sobre materiales férricos y no férricos (hormigón, cerámica, vidrio, fibra de vidrio...)

### Características:

TIPO: Acrílico-poliuretano, de dos componentes.

COLOR: Según demanda e incoloro

BRILLO: Satinado.

DENSIDAD: 0,900-1,000 kg/l (barniz) 1,200-1,250 kg/l.

SÓLIDOS: 40% (en volumen, barniz), 58% en peso, aprox.

Etiquetado según RD 227/2006:

Clasificación: J. Recubrimiento de altas prestaciones de dos componentes	COV Valor máx.: 500 g/l.	COV Valor p.l.e. 490g/l
--	--------------------------	-------------------------

### CERTIFICADO DE ENSAYO:

Clasificación s/n UNE EN 13501-1:2002: **B** (Informe Gaiker P-09-10541-3)

Comportamiento al fuego	Producción de humos	Gotas en llamas
B	s1	d0

### ENSAYO DE ENVEJECIMIENTO ACELERADO EN CAMARA DE ARCO DE XENON (XENOTEST 150S)

Nº DE HORAS	REF INFORME
504 H	P-06-356/1
1000 H	P-06-356/2

### Propiedades:

Contiene aditivos con propiedades antiadherentes (efecto antigrafiti). Su acabado satinado favorece sus propiedades antideslizantes.

Buenas resistencia mecánica y al desgaste, prácticamente similares a las conseguidas en sistemas de secado en horno a altas temperaturas.

Excelente adherencia directa sobre materiales férricos, no férricos (correctamente desengrasados) y suelos de interior y exterior.

Resistencia a diversos productos químicos como agua, detergentes, soluciones ácidas y alcalinas diluidas, algunos disolventes, gasolinas y gasóleos. Esto facilita la limpieza y el mantenimiento de los equipos o materiales pintados con TQ-PUR POLIACRILICO.

Muy buena estabilidad a la intemperie sin pérdidas de brillo o amarillamiento. Estas propiedades lo convierten en el producto idóneo para ser usado como acabado con imprimaciones tipo IMPRIMACIÓN UNIVERSAL, TQ-POX PRIMER, etc.

### TQ21. Marca Registrada

La información que se facilita en esta ficha tiene por objeto informarle y aconsejarle. Los datos que contiene están basados en nuestros conocimientos actuales y corresponden a ensayos de laboratorio. No implican una garantía ni responsabilidad por nuestra parte y deben ser adaptados a cada caso y exigencia particular.

## FICHA TECNICA

CODIGO: 6105S

PAGINA: 2 de 2

REVISION:

Enero 2013

# TQ-PUR POLIACRILICO ADHERENTE SATINADO

**PINTURA ACRÍLICO POLIURETANO DE DOS COMPONENTES**

### **Aplicación:** □

**PREPARACION:** La superficie de aplicación estará seca, limpia y exenta de cualquier contaminación de polvo, óxido, grasa u otras.

**RELACION DE MEZCLA:**

\*Barniz: **4 partes en peso de Base con 1 parte de ENDURECEDOR ALIFÁTICO**

\*Colores: **5 partes en peso de Base con 1 parte de ENDURECEDOR ALIFÁTICO**

**VIDA DE LA MEZCLA:** 8 horas aproximadamente.

**FORMA DE APLICACION:** Preferentemente a pistola, previo ajuste de la viscosidad a 20-25" C. F. nº 4 con nuestro **TQ-SOLV D115**.

**SECADO:** Al tacto 1 hora aprox. Para repintar, de un día para otro.

**ESPEJOR RECOMENDADO:** 30 micras de película seca.

**RENDIMIENTO TEORICO:** 12-11 m<sup>2</sup>/kg., para 30 micras.

El material de aplicación se limpiará con el mismo **TQ-SOLV D115**.

### **Precauciones de uso y seguridad:**

No aplicar con temperaturas superiores a 40°C, ni inferiores a 5°C. No aplicar con humedad relativa superior al 80%.

Obsérvense las indicaciones de la hoja de seguridad y de los envases.

### TQ21. Marca Registrada

La información que se facilita en esta ficha tiene por objeto informarle y aconsejarle. Los datos que contiene están basados en nuestros conocimientos actuales y corresponden a ensayos de laboratorio. No implican una garantía ni responsabilidad por nuestra parte y deben ser adaptados a cada caso y exigencia particular.