



**CN**

# CANVAS BARNIZ PROTECTOR

## FICHA TECNICA

## CARACTERISTICAS

*Descripción: Barniz elaborado a partir de un copolímero de éster acrílico y éster metacrílico, sin el agregado de plastificantes, libre de APE0 (alquilfenol etoxilado), de tamaño de partícula fina.*

*Sus características principales son la flexibilidad, transparencia, el no amarilleo de su película seca, la excelente adherencia, y resistencia a los álcalis y al agua.*

*Aspecto: Mate, sin velado aún sobre superficies de colores oscuros.*

*Flexibilidad: Perfecta sobre lienzos, cartones, madera o papel.*

*Adherencia: Excelente sobre superficies tales como lienzos, cartones, madera o papel siempre y cuando se encuentren limpias y libre de grasa*

*Resistencia: Buena a los álcalis y al agua, permite limpiar las superficies tratadas una vez secas con un paño húmedo con agua y jabón.*

*Disolución: Puede diluirse con agua agregando como máximo entre un 5 y un 10*

*% de sólidos: 45-50%*

*Densidad: 1,10 +/-0,05 g/cm<sup>3</sup> aprox. 7,5 / 8,5*

*Viscosidad (Brookfield RTV, 50 rpm sp03) 1100/1500 cp*

*Solubilidad: soluble en agua*

*Tiempo de secado: 10/30 min. a 25oC, 50% humedad*

*Tiempo de curado: 48 h.*

*Tiempo de repintado: de 3/6 h.*

*Temperatura de Aplicación: 10/35oC*

*Diluyente: Agua pura*



**CN**

# **CANVAS BARNIZ PROTECTOR**

*Almacenaje: Se recomienda mantener el producto en su envase original, herméticamente cerrado en lugar ventilado, evitando su exposición a los cambios bruscos de temperatura. El tiempo máximo de almacenaje es de 24 meses a temperaturas comprendidas entre los 5 y los 36 oC desde la fecha de fabricación*



**CORREO ELECTRÓNICO**



**NOMBRE DE USUARIO DE  
TWITTER**



**TELÉFONO**



**DIRECCIÓN URL DE  
LINKEDIN**