



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
Alquidal Modificado	BRILLANTE 60° 85-100	17.0 m <sup>2</sup> /L a 1 mils de espesor	Brocha, Pulverización	Solvente X-100 15 %	20 minutos

## ESMALTE ANTICORROSIVO DE ALTO DESEMPEÑO Y SECADO RAPIDO

Esmalte de rápido secado, alto brillo, gran durabilidad y resistencia a la intemperie y a la humedad en condiciones ambientales no severas. Tiene excelente adherencia sobre superficies metálicas ferrosas, madera y muros. Protege efectivamente estructuras, maquinaria, equipo agrícola, motores, muebles y herrería en general

### VENTAJAS:

- Seca al tacto en solo 15 minutos
- Máxima retención de brillo a través del tiempo
- No amarillea como los alquidales tradicionales
- Protección segura contra la corrosión
- Excelente cubrimiento
- No contiene plomo
- 1408 colores en el sistema megacolor

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia y seca, libre de óxido, o cualquier otro contaminante. Use lija 220 o fibra de un grado similar para lijar.

En áreas mayores, muy oxidadas o con pintura vieja o en mal estado utilice herramientas eléctricas o mecánicas.

Para una limpieza química, aplique **PROTOX 4975**, déjelo actuar por 10 minutos y lave con suficiente agua, deje secar 4 horas antes de aplicar Colorex.

En muros nuevos perfectamente curados, aplique el Sellador Acrílico 3603, deje secar 24 horas antes de aplicar Colorex.

Para pintar madera, lije hasta tener la tersura deseada, aplique un **fondo para madera 1020**.

En superficies pintadas, retire la pintura dañada o mal adherida, con una espátula o cepillo, desvanezca bordes y limpie.

Una vez preparada la superficie aplique 2 manos de Colorex con tiempos de oreo entre mano y mano de 15 minutos.

### APLICACIÓN

Agite **COLOREX** perfectamente antes de usar. Adicione un 15% de Solvente X-100 para aplicar con brocha. Para aplicar con pistola agregue de 15 a 20% de Solvente T-200.

**Importante:** El espesor húmedo máximo recomendado es de **5.0 milésimas**. Espesores mayores al recomendado incrementan significativamente los tiempos de secado y curado.

Productos Rival S.A. de C-V. asegura que la información aquí presentada es cierta bajo las condiciones de laboratorio en que se evalúa y que no puede garantizar un resultado en particular por la participación de factores que están fuera de su control. [www.prisa.com.mx](http://www.prisa.com.mx)  
Mayor información y/o recomendaciones particulares con su representante o en el Depto. de Servicio Técnico a los tel. 33 3134 1900 ó 01800 0777 472

VISCOSIDAD	80 – 90 Ku a 25 °C
PESO POR LITRO	1.170 Kg (promedio)
SOLIDOS	56.0% en peso (mínimo) 41.0% de solidos en (volumen)
RENDIMIENTO TEORICO	16.0 m <sup>2</sup> /Lt a 1 mils de espesor seco Puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie y al desperdicio en la aplicación
SECADO A 25 °C y 50% de HR	Al Tacto: 20 minutos 25°C Duro: 7 Días
V O C	509.0 Gr/L
PRESENTACIONES	Cubeta 19, Galón de 4 y Bote de 1 litro
VIDA EN ALMACÉN	1 año en envase cerrado y en lugar fresco

Si desea disminuir el tiempo de secado, mezcle 1 litro de Esmalte Colorex con 60 ml del Endurecedor 2965 y diluya conforme la recomendación previa. Si usa el endurecedor, no catalice más producto del que vaya a utilizar en las siguientes 2 horas.

El producto puede aplicarse con brocha, rodillo de felpa-esponja resistente a solventes o pulverización convencional con una presión de 30 – 40 psi.

### PRECAUCIONES:

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación. Contiene disolventes y sustancias tóxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

Evite el contacto directo aplique en espacios con ventilación adecuada

No se deje al alcance de los menores de edad  
En caso de ingestión, no se provoque el vómito solicite atención médica de inmediato

Cierre bien el envase después de cada uso

No mezcle con ningún otro producto no recomendado

Revisión 0823 SOG



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
ALQUIDAL	BRILLANTE	17 m <sup>2</sup> /L a 1 mils de espesor	Brocha, Pulverización	TURPISOL 15 %	4 HORAS

### ESMALTE ANTICORROSIVO DE SECADO NORMAL

Acabado Alquidático de secado al aire y de fácil aplicación que ofrece un acabado brillante, con resistencia a la intemperie y a la humedad en condiciones ambientales no severas.

NO CONTIENE PLOMO

Recomendado para superficies de lamina negra, madera, cemento, ladrillo y concreto, para la herrería en general, maquinaria y elementos diversos en Clubes, Edificios, Gimnasios, Hoteles, Restaurantes, Oficinas, etc.

23 COLORES DE LINEA, consultar muestrario y 4 bases para el sistema Megacolor 2424 colores

Presentaciones: Cubeta 19 L Galón 4 L y bote 1 L

#### VENTAJAS:

- Máxima resistencia
- Efectiva protección contra la corrosión
- Larga duración
- Total cubrimiento
- Máximo rendimiento
- 704 colores en el sistema Megacolor

#### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar seca, firme, limpia (libre de polvo, óxido, mugre, hongos o grasa), antes de pintarla.

En lamina, fierro o acero elimine el óxido con PROTOX 4975, posteriormente lave con suficiente agua.

Elimine residuos de aceite o grasa, limpiando con un trapo o un cepillo con solvente. Para una mayor protección, aplique 1 mano de Primario Estructuras prisa, deje secar 4 horas antes de aplicar 2 manos de esmalte MILCO.

Si en muros existen hongos, lave con una solución de 1 parte de cloro comercial con 4 partes de agua limpia.

Evite la absorción del esmalte sellando con SELLAPRISA 1503,

En superficies prepintadas; Retire toda la pintura vieja que no este firmemente adherida, con una espátula o cepillo, desvanezca bordes, resane y limpie todo residuo de polvo.

Neutralice la alcalinidad de muros de cemento, con una solución de 9 partes de agua por una de ácido muriático. Deje actuar por 5 min., talle y lave con agua. Deje secar 12 hr.

La madera debe estar seca antes de aplicar esmalte MILCO, para obtener un mejor acabado aplique primero Fondo Madera 1020.

#### PARA SU APLICACION

Agite el Esmalte Milco con una palita hasta tener un producto homogéneo, Adicione un 15% de Turpisol 6030 para aplicar con brocha. Para aplicar con pistola utilice un 20% de Solvente T-200.

El uso de thinners económicos puede ocasionar perdida de brillo y algunos otros defectos en la película

Productos Rival S.A. de C.V. asegura que la información aquí presentada es cierta bajo las condiciones de laboratorio en que se evalúa y que no puede garantizar un resultado en particular por la participación de factores que están fuera de su control. Mayor información y/o recomendaciones particulares con su representante o en el Depto. de Servicio Técnico a los tel. 33 3134 1900 ó 01800 0777 472 [www.prisa.com.mx](http://www.prisa.com.mx)

VISCOSIDAD	68 – 75 Ku a 25 °C
PESO POR LITRO	1.090 Kg (promedio)
SOLIDOS	58% en peso (mínimo)
RENDIMIENTO TEORICO	17 m <sup>2</sup> /L a 1 mils de espesor de película seca Puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie y el desperdicio en la aplicación
SECADO A 25 °C y 50% de HR	Al Tacto: 4 Horas Duro: 7 Días
V O C	447 – 462 Gr/L
PRESENTACIONES	Cubeta 19, Galón de 4 y Bote de 1 litro
Vida en almacén	1 año en envase cerrado y en lugar fresco

#### SE PUEDE APLICAR CON

Brocha: para superficies pequeñas ó de difícil acceso.

Rodillo: Con felpa resistente de 3/8" dependiendo de la textura de la superficie

Pulverización convencional: A una presión de 30 – 40 psi

Equipo Airless: Con boquilla de 0.013 ó 0.015 pulgadas de diámetro

#### PRECAUCIONES:

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

Evite el contacto directo aplique en espacios con ventilación adecuada

No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito solicite atención medica de inmediato

Cierre bien el envase después de cada uso

No mezcle con ningún otro producto no recomendado

Revisión 0723 SOG



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	Ciclos de lavado	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
ALQUIDAL	BRILLANTE	15 m2/L a 1 mils de espesor	5 a 10 mil	Turpisol 15 %	30 A 60 minutos

### ESMALTE ANTICORROSIVO

El Esmalte KITOX, es un Acabado Alquidálico brillante de secado al aire con una buena resistencia a la intemperie y a la humedad en condiciones ambientales no severas. Seca rápido y es de fácil aplicación.

**NO CONTIENE PLOMO**

Cumple con la Norma: NOM-123-ECOL-1998.

El Esmalte Alquidálico KITOX se recomienda para proteger y decorar muros en interior y exterior, para pintar todo tipo de herrería, muebles y cualquier elemento de fierro e incluso madera.

Disponible en 19 colores (consultar muestrario)

#### PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

La superficie a pintar debe tener cierta rugosidad, estar seca, firme y limpia (libre de polvo, óxido, mugre, hongos o grasa).

En superficies nuevas:

Si es acero limpie con solvente industrial o si existe algo de óxido elimínelo con PROTOX\* y aplique 2 manos de primario estructuras prisa

Si es Lamina Galvanizada, lave con agua y jabón y aplique 1 mano de pretratamiento WASH PRIMER 4275\*

Si es mampostería aplique 1 mano de SELLAPRISA\* 1503

Si es concreto verifique que este debidamente fraguado y aplique 1 mano de SELLADOR ACRÍLICO 3603\*

Si es madera aplique 2 manos de FONDO MADERA 1020\* Consulte la hoja técnica de cada primario para detalles de su aplicación. Déjelo secar debidamente antes de aplicar el esmalte KITOX.

En superficies con pintura vieja:

Retire toda pintura que no este firmemente adherida con lija, espátula o cepillo de alambre, resane si es necesario y desvanezca bordes.

#### PREPARE KITOX PARA SU APLICACIÓN.

Agite hasta incorporar sedimentos y lograr un producto homogéneo. Agregue un 15% de Solvente Turpisol 6030 para aplicar con brocha o un 20% de Solvente T-200 para su aplicación con pistola convencional.

**No mezcle con ningún otro producto no recomendado**

Productos Rival S.A. de C.V. asegura que la información aquí presentada es cierta bajo las condiciones de laboratorio en que se evalúa y que no puede garantizar un resultado en particular por la participación de factores que están fuera de su control. [www.prisa.com.mx](http://www.prisa.com.mx)

Mayor información y/o recomendaciones particulares con su representante o en el Depto. de Servicio Técnico a los tel. 33 3134 1900 ó 01800 0777 472

DURABILIDAD	5 años a 3.0 milésimas en color y adherencia en condiciones normales
VISCOSIDAD	70 – 90 Ku a 25 °C
PESO POR LITRO	1.027 – 1.047 Kg
SOLIDOS	50% en peso (mínimo)
RENDIMIENTO TEORICO	15 m2/L a 1 mils de espesor seco Puede variar de acuerdo a las condiciones de la superficie y al desperdicio en la aplicación
SECADO A 25 °C y 50% de HR	Al Tacto: 30 minutos a 25°C Duro: 7 Días
V O C	518.0 Gr/L
PRESENTACIONES	Cubeta 19, Galón de 4 y Bote de 1 litro
Vida en almacén	1 año en envase cerrado, en lugar fresco

#### SE PUEDE APLICAR CON:

Brocha; De cerdas naturales, para superficies pequeñas ó de difícil acceso.

Aspersión Convencional: (presión de aire de 40 a 45 PSI)

Rodillo: Con felpa de 3/8" o máximo 3/4" dependiendo de la textura de la superficie

Equipo Airless: Con presión entre 1,200 y 2,000 lb./pg2 con boquilla de 0.013 o 0.015 pg. de diámetro

#### PRECAUCIONES:

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

Evite el contacto directo aplique en espacios con ventilación adecuada

No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito solicite atención medica de inmediato

Cierre bien el envase después de cada uso

Revisión 0520/JHE



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
ACRILICO Base Agua	SEMIBRILLANTE	15 m2/L a 1 mils de espesor	Brocha, Rodillo, Pulverización	Agua limpia (10%)	40 minutos

## ESMALTE BASE AGUA COLOREX

COLOREX Base Agua, es un esmalte ecológico que no contamina, no es molesto para quien lo aplica ni para quien esta cerca. Formulado con resinas de la mas alta calidad, de fácil aplicación y rápido secado que protege contra la humedad, es muy resistente a las manchas, y se puede lavar o limpiar muy fácilmente.

Se recomienda para la decoración de espacios con poca ventilación, en los que no se puede desalojar a personas y que deban mantenerse limpios permanentemente como cocinas y baños en Hoteles, Hospitales y Restaurantes.

Sobre todo tipo de muros y elementos de madera, fierro o acero.

Se puede aplicar directamente sobre cemento debidamente fraguado.

**NO CONTIENE PLOMO**

Colores: Blanco, Negro y mas de 1000 en sistema megacolor

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE .

Verifique que la superficie este firme, seca, debidamente fraguada y sin manchas o residuos de grasa, aceite, ceras o mugre, que puedan arruinar el acabado o afectar la adherencia.

En muros nuevos aplique primero Sellador Acrílico 3603 que reduzca la porosidad y la demanda de pintura.

En tablaroca nueva aplique primero Fondo Acrílico ES-7049.

En muros "caleados" aplique primero acondicionador Sellaprisa 1503.

Sobre superficies de fierro o acero, lave con una solución jabonosa, lije para quitar oxido y limpie con solvente antes de pintar.

Si se trata de superficies con pintura vieja, elimine la que no esté firmemente adherida, desvanezca bordes y aplique COLOREX Base Agua.

### APLICACIÓN .

Agite la pintura con movimientos suaves para evitar que se genere burbuja, hasta garantizar que no se tienen sedimentos, agregue hasta 10% de agua limpia como máximo para su aplicación, agite suficientemente hasta tener una consistencia uniforme.

Productos Rival S.A. de C-V. asegura que la información aquí presentada es cierta bajo las condiciones de laboratorio en que se evalúa y que no puede garantizar un resultado en particular por la participación de factores que están fuera de su control. [www.prisa.com.mx](http://www.prisa.com.mx)

Mayor información y/o recomendaciones particulares con su representante o en el Depto. de Servicio Técnico a los tel. 33 3134 1900 ó 01800 0777 472

VISCOSIDAD	75 – 80 Ku a 25 °C
PESO POR LITRO	1.171 – 1.215 Kg
SOLIDOS	50% en peso (mínimo)
RENDIMIENTO TEORICO	15 m2/Lt a 1 mils de espesor de pellic. seca Puede variar de acuerdo a la cantidad de agua agregada y a la absorción del muro.
SECADO A 25 °C y 50% de HR	Al Tacto: 40 minutos Duro: 72 Horas
BRILLO	70 UB a 60° (mínimo)
PRESENTACIONES	Cubeta 19, Galón de 4 y Bote de 1 litro
Vida en almacén	1 año en envase cerrado, en lugar fresco

### SE PUEDE APLICAR CON:

Brocha de 6 pulgadas para áreas grandes y de 2 pulgadas para recortes y delimitación de colores.

Rodillo de buena calidad, de felpa de ¾" para superficies lisas y de hasta 1.0" para superficies rústicas.

Equipo Airless. Para extensiones mayores a una presión máxima de 2,000 psi y con boquilla de 0.019 a 0.021 pg.

Aspersión Convencional: A una presión máxima de 40 psi con boquilla mínima de 1.4

Aplique en condiciones no extremas de temperatura y de humedad relativa, no aplique si existe riesgo de lluvia o está lloviendo.

### PRECAUCIONES

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vomito y solicite atención medica de inmediato.

El uso de este producto por menores de edad debe de ser supervisado por adultos.

Mantenga el envase bien cerrado cuando no lo use

No mezcle con ningún otro producto

Revisión 1119/JHE