

Acabados

BIKAPA CROMACRYL®

- Producto de secado rápido, de buen poder cubriente y fácil aplicación, se utiliza para resanes o para pinturas generales, debe ser recubierto con una capa de transparente
- Cuando se aplica el sistema completo, base color y transparente, se obtiene excelente resistencia a la corrosión, durabilidad y alto brillo
- Este sistema se desarrolla para igualar la apariencia de los acabados originales de las armadoras (OEM).



ESMALTE ACRÍLICO CROMACRYL®

- Excelentes propiedades de apariencia, brillo y durabilidad
- Recomendado para reparaciones o pinturas generales que buscan un balance entre productividad y desempeño a precio competitivo
- Excelente poder cubriente y buen tiempo de secado al tacto
- Se recomienda para aplicaciones sobre acero al carbón, aluminio, lámina galvanizada y fibra de vidrio previamente preparada.



Catalizadores y Aceleradores

CATALIZADOR UNIVERSAL IW205

- Catalizador para: Primario Cromacryl® 2K 820SM con la relación de mezcla: 8:1:35 50% (primario: catalizador: reductor)
- Esmalte Cromacryl® con la relación de mezcla: 8:1 (esmalte: catalizador) lo que ayuda a tener mejor resistencia química
- Esmalte de Poliuretano Imlar® con la relación de mezcla: 4:1:2 (esmalte: catalizador: reductor).



PRIMARIO CROMATO DE ZINC 617SM

- Primario alquidal tipo esmalte de un componente utilizado principalmente para lámina nueva
- Se recomienda su uso sobre: acero, cromo, latón, lámina galvanizada, aluminio y en especial en las uniones entre los metales mencionados anteriormente presentes en el cuerpo de la unidad
- Evita la corrosión causada por la humedad, además de ser un excelente promotor de adherencia.



REDUCTOR PARA ESMALTES 3800SM

- Reductor para esmaltes de rápida evaporación
- Se puede utilizar con: Primario Cromato de Zinc con la relación de mezcla: 4:1 (primario: reductor).



REDUCTOR UNIVERSAL (TEMP. INF. A 25°C) 8022SM

- Reductor acrílico para temperaturas inferiores a 25°C
- Se puede utilizar en acabados:

Esmalte Centari[®] Il con la relación de mezcla: 2:1 (esmalte: reductor) Esmalte Cromacryl[®] con la relación de mezcla: 4:3 (esmalte: reductor) Esmalte Imlar[®] con la relación de mezcla: 4:3-4 (esmalte: reductor).



THINNER PARA PRIMARIO UNIVERSAL 3602SM

• Thinner para Primario Universal 40S, 41SM, 44SM, 47SM y Primario Cromacryl® 618SM con una relación de mezcla 1:1.



REDUCTOR UNIVERSAL (TEMP. SUP. A 35°C) 8096SM

- Reductor acrílico para temperaturas superiores a 25°C
- Se puede utilizar en acabados:

Esmalte Centari® II con la relación de mezcla: 2:1 (esmalte: reductor) Esmalte Cromacryl® con la relación de mezcla: 4:3 (esmalte: reductor) Esmalte Imlar® con la relación de mezcla: 4:3-4 (esmalte: reductor).



Convertidor para Bikapa® Plus 3615SM

• Convertidor para acabado Bikapa con una relación de mezcla 1:1.



REDUCTO IMRON®, TEMPERATURA MEDIA (23°C) 8685SM

- Reductor para acabados de poliuretano
- Se utiliza con:

Esmalte de Poliuretano Imron® con la relación de mezcla: 3:1:10%

(esmalte: catalizador: reductor)

Esmalte de Poliuretano Imlar® con la relación de mezcla: 4:1:2

(esmalte: catalizador: reductor).



Vehículos

VEHÍCULO PARA CROMACRYL® 5302

• Se utiliza dependiendo de la fórmula de color.



VEHÍCULO DE AJUSTE BIKAPA 5500SM

• Se utiliza dependiendo de la fórmula de color.



Transparentes

TRANSPARENTE KRISTALITY® IW140

- Transparente de poliuretano de fácil uso, secado rápido y gran durabilidad
- Proporciona buen brillo y distinción de imagen a 3 manos
- Diseñado para reparaciones y pinturas generales
- La relación de mezcla es de 6:1
 Mezclar 6 partes de transparente IW140
 1 parte de catalizador IW205.





http://gutmex.mx/





