



KEM



Rev: 0721

KEM TRIPLE ACCIÓN

DESCRIPCIÓN

KEM TRIPLE ACCIÓN es un esmalte convertidor de óxido formulado especialmente para proteger de la corrosión a las superficies metálicas, otorgándoles al mismo tiempo, un acabado de alta resistencia. Contiene aditivos especiales que optimizan la adherencia y altos sólidos que le confieren un acabado de alta calidad con excelente brillo y nivelación. Se pincela con suma facilidad y tiene una óptima nivelación.

• Excelente terminación • Anticorrosivo • Interior-Exterior

USOS

En exteriores e interiores, para aplicar sobre superficies de metal, donde se requiere una protección anticorrosiva y al mismo tiempo, un acabado protector. Ideal para aplicar sobre distintas superficies metálicas existentes en el hogar, para instrumentos y equipos industriales, rurales y marinos, estructuras de acero, carpinterías, etc.

CARACTERÍSTICAS

- **Color:** Se ofrece una variada gama de colores listos para usar. Colores adicionales con entremezclas o mediante el agregado de entonadores **SW ENTONADOR UNIVERSAL** hasta un máximo de 30 cm³ por litro, partiendo del color blanco.
- **Acabado:** Brillante.
- **Aplicación:** A pincel o rodillo, diluyendo como máximo, con un 10% de aguarrás mineral. A soplete o inmersión, diluyendo con un máximo de 25% de solvente industrial. Lavar los elementos de trabajo con aguarrás mineral.
- **Rendimiento:** De 11 a 14 m² por litro y por mano según la absorción de la superficie y el color.
- **Secado:** 4 a 6 horas. Repintar a las 12 horas.
- **Acabado:** Brillante.
- **Presentación:** 0.500, 1 y 4 litros.

MODO DE EMPLEO

La superficie a pintar debe estar limpia y seca: libre de grasa, polvillo, hongos, humedad, pintura en mal estado (suelta, descascarada, ampollada, etc.), óxido flojo, etc.

Superficies Nuevas

- **Hierro:** Desengrasar cuidadosamente con aguarrás mineral. Eliminar todo vestigio de óxido, lijando cuidadosamente y retirando las partículas de óxido de hierro con un trapo embebido en aguarrás. Aplicar **KEM TRIPLE ACCIÓN** dejando una película uniforme y continua que cubra todos los rincones e intersticios.
- **Galvanizado:** Desengrasar, dar una mano de **SW GALVITE**, siguiendo sus instrucciones.
- **Aluminio:** Desengrasar, lijar suavemente y eliminar el polvillo. Aplicar Wash Primer.

En todos los casos, terminar el trabajo con **KEM TRIPLE ACCIÓN**.

Superficies Previamente Pintadas

- Si la película existente se encuentra en buenas condiciones o presenta acabado brillante o semibrillante, debe ser lijada con el fin de crear porosidad. A continuación, eliminar el polvillo.
- En caso de ser necesario emparejar la superficie, aplicar **Masilla al Aguarrás**.
- Es siempre conveniente aplicar antes y después de realizar las reparaciones, el fondo correspondiente para cada superficie, con el fin de optimizar la protección, la adherencia y al mismo tiempo, evitar diferencias de absorción.
- Las películas que se encuentren totalmente deterioradas, deben ser eliminadas por completo con removedor. Luego, se debe limpiar muy bien la superficie utilizando aguarrás mineral, asegurándose de eliminar todo vestigio del mismo. Continuar el trabajo como si fuera superficie nueva.

En todos los casos aplicar 2 manos de **KEM TRIPLE ACCIÓN**.

Nota: En ambientes agresivos, se recomienda aplicar una 3er mano.

RECOMENDACIONES GENERALES

Almacenar en un lugar fresco y seco / Revolver muy bien la pintura antes de usar / Si tiene que usar más de un envase, conviene siempre mezclar sus contenidos / Evitar aplicar con temperaturas ambientes menores a 10°C y mayores a 35°C / Evitar aplicar con HRA (humedad relativa ambiente) superior a 85% o cuando se prevean lluvias / Evitar aplicar bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del diluyente / Cuando se deban lavar las superficies pintadas, hacerlo sólo con detergente líquido no abrasivo, agua y una esponja o paño suave.

NOTAS LEGALES

Todos los datos contenidos en esta ficha técnica –relativos a la aplicación y al uso final del producto– están dados de buena fe, basados en la experiencia y en resultados obtenidos en ensayos realizados bajo normas locales y métodos internos de Sherwin Williams. Las mediciones en obra pueden variar debido a múltiples circunstancias tales como el almacenaje, el manipuleo, la aplicación, los soportes, los elementos utilizados para tal fin, las condiciones del lugar y la idoneidad del aplicador. Por consiguiente, la Empresa no puede ofrecer recomendación escrita, ni garantía alguna en términos de comercialización para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseada. En tanto Sherwin Williams se reserva el derecho de modificar las propiedades de todos sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Para información y advertencias sobre el manipuleo, almacenaje y disposición de los productos, se recomienda consultar la hoja de seguridad en su versión más reciente.

Este producto cumple con el artículo 1° del decreto 69/011

