EUROSALQUI

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AAP-15XX/YY EOCRYL

DESCRIPCIÓN

Familia de acabados acrílicos al disolvente de 2 componentes, en sus diferentes versiones de brillo, a base de resinas de poliuretano acrílico polimerizadas con poliisocianato alifático.

Uso recomendado como capa de acabado con muy buen comportamiento al exterior para sistemas de protección y embellecimiento de metales.

PROPIEDADES

- Puede ser usado como producto único en procesos multicapa, a base de manos sucesivas del mismo
- Rápido de secado
- Gran estabilidad del color y brillo
- Excelente nivelación
- Alta flexibilidad
- Excelente resistencia y durabilidad al exterior

La gama básica se compone de los siguientes productos:

AAP-1595/YY BRILLANTE

AAP-1565/YY SATINADO

AAP-1530/YY MATE

Pueden formularse las tonalidades de la carta RAL.

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)

Reactivo

% Material no volátil (ISO 3251) Viscosidad Ford 4 20 ºC (ISO 2431)

Secado (100 g/m2 a 20 °C sobre metal) (ISO 9117-3)

Cantidades a aplicar por capa

Rendimiento Dilución Limpieza Envases Colores: $0.96 - 1.2 \pm 0.030$ g/cc.

25% RP-035

45 - 60% ±2% (según tonalidades).

100" ± 20". 2 - 3 horas.

Aprox 100 - 120 g/m2 por mano.

8 - 10 m2/l . DO-115

DL-057 4 / 20 Kg.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.
Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA

AAP-15XX/YY



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AAP-15XX/YY EOCRYL

Estabilidad de envase

12 meses

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

- 1. Las superficies a pintar deben estar siempre libres de óxido, grasa, aceite, ceras, silicona, secas y exentas de polvo o eflorescencias desde el soporte.
- 2. En soportes nuevos, antes de aplicar un acabado es necesario valorar, un pretratamiento para eliminar los posibles puntos de óxido. En ese caso se recomienda preparar las superficies mediante chorreado a Sa 2 ½. Si el chorreado abrasivo no es viable, debemos eliminar el óxido, al menos mediante cepillado, lijado u otro medio mecánico para alcanzar el grado S.
- 3. Limpiar de polvo, grasa y suciedad. Aplicar sobre soportes bien desengrasados, sin polvo y secos.
- 4. Sobre superficies ya pintadas y si la pintura está en buenas condiciones, lijar y limpiar previamente. Parchear con AAP-90/YY y a continuación aplicar una capa general del mismo producto.
- 5. Si el estado de la superficie pintada es dudoso, seguir las normas indicadas sobre soportes nuevos respecto a la eliminación de productos extraños, desengrasado, limpieza y presencia de óxidos. Si la superficie dañada es extensa, eliminar con decapante o por métodos mecánicos y proceder como en superficie nueva.

APLICACIÓN

Con pistola aerográfica o airmix.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Mezclar al 25 % con RP-035 REACTIVO PUR.

Diluir en caso necesario entre 5 - 15 % con DISOLVENTE DO-115.

En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial.

El proceso de aplicación recomendado es: Aplicar 1 o 2 capas de EQCRYL AAP-15XX/YY directas sobre el soporte de aproximadamente 30-40 micras secas.

Dejar un tiempo de secado de mínimo 2 horas entre manos.

Puede aplicarse también sobre imprimación ISP-34, IEO-100 o IAP-150.

RECOMENDACIONES GENERALES

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA

AAP-15XX/YY



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AAP-15XX/YY EOCRYL

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 ºC e inferiores a 30 ºC y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 ºC.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA

AAP-15XX/YY