



TDS

FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA

GAP 00 - Masilla de poliéster Finixa 2kg + endurecedor - gapol

Descripción

GAPOL es una masilla de poliéster de granulado fino a base de resinas de poliéster insaturadas. El producto está adaptado para la reparación de carrocerías. Buena adherencia a las chapas de acero clásicas y electrogalvanizadas, así como al aluminio, los plásticos, etc.

Potlife

Mezclar cuidadosamente el endurecedor del tubo (peróxido de benzoilo) con la masilla hasta obtener un color homogéneo. La vida útil de la mezcla y el tiempo de endurecimiento dependen de la cantidad de endurecedor y de la temperatura ambiente.

Potlife :

Con 1% - 3% de endurecedor : 5' a 20° C

La aplicación se realiza con una espátula metálica o de goma sobre una superficie limpia, seca y sin óxido. En el caso del acero galvanizado y el aluminio, se recomienda lijar primero la superficie para conseguir una adhesión óptima. Otros soportes: madera, hormigón o poliéster laminado.

Secado

Al igual que el potlife, el endurecimiento y la lijabilidad de la masilla dependen de la temperatura y de la cantidad de endurecedor.

Con 1 % de endurecedor: 20' - 25' a 20° C
 Con 2 % de endurecedor: 15' - 20' a 20° C
 Con 3 % de endurecedor: 10' - 15' a 20° C

Características técnicas

Densidad : 1.840 Contenido de relleno: 70 %.
 Punto de inflamación : 34° Color : negro
 Hoja de datos de seguridad : <https://www.chemicar.eu/nl/products/p=finixa-polyester-plamuur--gapol>

Guía de lijado incorporada

Al lijar, la masilla adquiere un color gris, lo que indica inmediatamente las zonas que no se han rellenado lo suficiente, ya que estas zonas permanecen naturalmente negras. A continuación, estas zonas se pueden cubrir. Al humedecer ligeramente la masilla, ésta vuelve a ponerse negra y se puede volver a realizar esta comprobación.

Guía de cobertura incorporada

Cuando se aplica la imprimación, tenemos un control inmediato sobre su cobertura. En los lugares donde no se ha aplicado suficiente imprimación, la masilla negra permanece visible.

Guía de lijado de la imprimación incorporada

Al lijar la imprimación, se nota inmediatamente cuando se ha lijado la imprimación. La masilla negra vuelve a ser visible en este lugar.

Almacenamiento y vida útil

Almacenar en un lugar seco y bien ventilado, a una temperatura inferior a 30°C. En estas condiciones, el producto puede almacenarse durante un máximo de 18 meses.

La información anterior se facilita de buena fe. No obstante, se llama la atención del usuario sobre el hecho de que la utilización del producto para fines distintos de aquellos para los que ha sido desarrollado podría ser peligrosa. Las cifras indicadas son valores medios y no representan valores mínimos o máximos para usos específicos. Chemicar Europe no se hace responsable de los posibles defectos del producto; el cliente es responsable de decidir qué tipo de producto considera adecuado para la aplicación en cuestión.