



Ficha técnica página 1 de 2

Características:

AKEMI[®] Masilla Polivitrica es un producto con dos componentes a base de reinas de poliéster insaturadas con aditivos de fibra de vidrio, diluidas en estireno. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:

- destaca por su facilidad de aplicación debido a su consistencia suave
- alta capacidad de relleno y no se hunde
- para la reparación de pequeños agujeros (hasta aprox. 3 cm de diámetro) y grietas en piezas de plástico reforzadas con fibra de vidrio (PRFV) respectivamente muy buena cualidad de adhesión sobre piezas de PRFV
- endurecimiento rápido (10-15 minutos)
- fácil de lijar y alta abrasión
- muy buena adherencia sobre metal (hierro, acero, aluminio), madera, piedra y diversos plásticos (p.e. PVC duro, poliéster) también a temperaturas altas (hasta aprox. 100°C)
- el producto tiene debido a sustancias de relleno espaciales cualidades ignífugas
- resistente al agua, a gasolina, aceites minerales, lejías diluidas y ácidos.

Campo de aplicación:

AKEMI[®] Masilla Polivitrica se utiliza principalmente para la fabricación, el tratamiento y para la reparación de piezas PRFV (caravanas, tanques, barcos), para puentar agujeros y grietas así como para reforzar y pegar.

Modo de empleo:

- 1. Desengrasar, desoxidar, secar, limpiar y lijar ligeramente el fondo. Quitar barnices viejos no endurecidos o pinturas termoplásticas a base acrílicas.
- 2. Para 100g de Masilla, añadir 1-4g pasta endurecedora roja (1g corresponde aprox. 4-5cm del cierre roscado del tubo).
- 3. Mezclar los dos componentes completamente hasta que se adquiera un tono de color homogéneo; la mezcla permanece manipulable 2-6 minutos.
- 4. Para la reparación de agujeros aplicar la mezcla necesaria sobre una película de polietileno o polipropileno y presionarla encima del agujero que se desea cerrar. Retirar la película después del endurecimiento.
- 5. Pasados 15-30 minutos, las partes tratadas pueden ser trabajadas (lijar, perforar, fresar).
- 6. El calor acelera, el frío retarda el endurecimiento.
- 7. La superficie tratada puede ser trabajada con la mayoría de barnices y pinturas.
- 8. Los utensilios de trabajo pueden ser limpiados con AKEMI[®] Nitro-Diluente.

Consejos especiales.

- Durante la aplicación está recomendado protegerse las manos utilizando AKEMI[®] Guante Líquido.
- Sobre superficies metálicas aplicar la masilla en un intervalo corto después del lijado para evitar una disminución de adherencia.
- Cantidades de endurecedor sobre 4 % disminuyen la adherencia y pueden empeorar el secado de la superficie.
- Cantidades de endurecedor inferiores a 1 % retardan el endurecimiento, respectivamente temperaturas bajas causan un endurecimiento incompleto y la superficie queda muy pegajosa.
- Antes de barnizar con AKEMI[®] Barniz 2-K HS Acrílico se debe aplicar una base o un Non-Sanding-Sealer para evitar vesicación.
- En caso que el producto debe ser aplicado en capas gruesas, se recomienda utilizar una pequeña cantidad de endurecedor resp. trabajar en varias capas.
- La masilla endurecida no puede ser quitada con disolventes, sino solamente mecánicamente o con altas temperaturas (> 200°C).
- Cuando es utilizada correctamente y una vez endurecida la masilla no es nociva para la salud.

Masilla Polivitrica



Ficha técnica página 2 de 2

Consejos de seguridad: Ver ficha técnica de seguridad CEE.

Datos técnicos: Color: amarillo claro

Densidad: aprox. 1.65 g/cm³

Tiempo de manipulación/min:

a) a 20°C

1 % de endurecedor 9 - 11 2 % de endurecedor 5 - 6 3 % de endurecedor 4 - 5 4 % de endurecedor 3 - 4

b) con 2 % de endurecedor

a 10°C 9 - 11 a 20°C 5 - 6 a 30°C 2 - 3

Almacenamiento: aprox. 1 año en su envase original bien cerrado, en un lugar

fresco (no a temperaturas bajo 0°C).

Observaciones: Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la

tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco

visible o hacer una muestra.