

# MARCOTHERM COLLA PU

Cod. APU300

## DESCRIPCIÓN

Adhesivo elástico monocomponente de base poliuretánica repintable.

Para encolar materiales como: EPS (espuma de poliestireno) e XPS (poliestireno extruido), madera, metal, plástico, hormigón, piedra y ladrillos.

Ideal para encolar MARCOTHERM ANELLO y MARCOTHERM CILINDRO.

## PROPIEDADES

- sin disolventes e inodoro
- endurecimiento en poco tiempo
- adherencia óptima
- resistencia al envejecimiento
- resistencia al calor y al agua

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base: poliuretano monocomponente reticulante en presencia de humedad

Consistencia: pasta viscoplástica

Color: beige

Peso específico: 1,52 g/ml

Alargamiento de rotura: >500% (DIN 53504)

Tiempo abierto: 5 min. aprox. (20 °C / 50% U.R.)

Temperatura de servicio: -40 °C a +100 °C (después del endurecimiento)

Temperatura de aplicación: +5 °C a + 40 °C

Velocidad de endurecimiento: 2,5 mm en 24 horas (20 °C / 50% U.R.)

## CONDICIONES DE USO

Durante la aplicación, la temperatura del aire y de las superficies no debe ser inferior a +5 °C.

## ENVASE

Cartucho de 310 ml.

## ALMACENAMIENTO

Temperatura de conservación máxima: +25 °C

Temperatura de conservación mínima: +15 °C

Guardar en un lugar seco y protegido contra la humedad.

Estabilidad en los envases originales no abiertos y en condiciones de temperatura adecuadas: 12 meses.

## ADVERTENCIAS

El producto contiene isocianato.

El producto debe ser transportado, utilizado y almacenado según las normas de higiene y seguridad vigentes; después del uso no abandonar los envases en el medio ambiente, dejar secar bien los residuos y tratarlos como desechos especiales. Para más información consultar la ficha de seguridad.

*El COLORIFICIO SAN MARCO garantiza que la información ofrecida en la presente ficha es el resultado de su amplia experiencia y de sus mejores conocimientos técnicos y científicos; sin embargo, no puede asumir responsabilidad alguna por los resultados obtenidos con su empleo, vista la imposibilidad de controlar las condiciones de aplicación. Se aconseja siempre comprobar la idoneidad efectiva del producto en cada caso específico. La presente anula y sustituye toda ficha anterior. Para más información técnica contactar con el número +39 041 4569322.*