

DESCRIPCIÓN

MAREPUR 2C es una imprimación de poliuretano acrílica de dos componentes a base de isocianato alifático.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color: Gris ITSA
Brillo a 60°: 14 ± 1 GU
Peso específico: 1.4 ± 0.05 kg/l
Viscosidad Copa Ford nº 4 componente A (25 °C): 90 ± 5 segundos
Espesor film seco: espesores recomendados de 20-30 micras
Rendimiento teórico por mano (m^2/L) (25 micras secas): 18-20
Materia no volátil en peso: $62 \pm 1\%$
VOC's: $38 \pm 1\%$ en peso

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Disolventes: disolvente DP-11.
Catalizador: H-1500

PREPARACION DE LA SUPERFICIE O SOPORTE

Preparación de substrato PP/EPDM: mediante flameado

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Relación de los componentes en volumen: 5:1

Relación de los componentes en peso: 7:1

Tiempo de vida de la mezcla ($T^a = 20$ °C): 2 h
Mezclar cuidadosamente A+B antes de su utilización.

La temperatura de la imprimación debe ser superior a los 15 °C; en caso contrario puede ser necesario añadir disolvente para conseguir la viscosidad de aplicación deseada. El disolvente debe ser añadido una vez se ha efectuado la mezcla de los diferentes componentes.

Aplicación mediante pistola aerográfica convencional.
Dilución con Disolvente DP-11: 2-5% en peso
Viscosidad de aplicación de la mezcla (Copa Ford nº 4): aprox. 23-24" (a 25°C)
Diámetro de la boquilla (mm): 1.3-1.5
Presión (atm) = 3-3.5

MAREPUR 2C GRIS ITSA

IMPRIMACIÓN POLIURETANO ACRÍLICA 2C

SECADO

Tiempo de secado a 23 °C, 50% H.R. y a 100 micras húmedas, dilución 5% DP-11:

Secado al tacto (UNE 48301)	15 min
Secado fuera polvo	30 min
Secado total (UNE 48301)	60 min

REPINTABILIDAD

Se recomienda, una vez curado el producto, efectuar un ligero lijado para favorecer el anclaje del fondo bicapa.

OBSERVACIONES

La humedad altera los componentes de la pintura y por lo tanto el equipo de aplicación debe estar absolutamente seco y libre de condensados. Cerrar inmediatamente el envase después de su utilización. No pintar con una humedad relativa superior al 70%. Proveer ventilación durante la aplicación y el secado. No pintar a temperaturas inferiores a +10° C. En este caso proceder a un secado en horno.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Limpiar con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

SEGURIDAD

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

ALMACENAJE

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5°C y +30°C.

GARANTIA

En embalaje original no abierto, 6 meses desde la fecha de fabricación.

Edición provisional en fecha: Julio 2013.

Para cualquier información técnica consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente o nuestro Departamento Técnico. PINTURES M. VICH S.A. declina cualquier responsabilidad debido a un uso incorrecto del producto.