



APAREJO EPOXY 2104

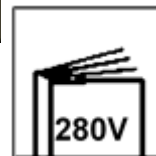
El **Aparejo Epoxy 2104** es una superficie Epoxy de 2K con múltiples modos de uso. Es de color gris claro, sin cromato y tiene buena resistencia a la corrosión sobre metal desnudo.

El **Aparejo Epoxy 2104** tiene buena adhesión a una amplia variedad de sustratos preparados adecuadamente. Estos incluyen acero desnudo y galvanizado, aluminio, superficies pintadas y rellenos.

El **Aparejo Epoxy 2104** tiene dos endurecedores dedicados, formando un paquete versátil.

El **Endurecedor 9313** ofrece tres modos de uso: como relleno de lijado, aislador / sellador bajo imprimadores y superficies de 2K o como húmedo sobre mojado para pequeñas reparaciones de manchas y frotamientos.

El **Endurecedor de Rendimiento 9314** ofrece la capacidad de garantía como relleno de lijado y también se puede usar como aislador / sellador bajo imprimadores y superficies 2K.



Antes y después de cualquier operación de lijado, los sustratos deben desengrasarse y lijarse completamente.

Sustratos:

Acero desnudo

Acero Galvanizado

Zintec

Aluminio y aleaciones

Electropaint

Superficies pintadas envejecidas

GRP, Fibra de Vidrio

Relleno de Poliéster

Preparación:

P80-P120

P400 (seco)

Buena almohadilla de lijado

P240-P320(dry)

P320(dry)/P800(wet)

P240/P320(dry)

P320(dry)

P80-P120-P180(dry)



Usado de mezcla del Endurecedor 1.956.9313	SUPERFICIE DE RELLENO		AISLADOR		HÚMEDO SOBRE HÚMEDO PARA REPARACIONES RÁPIDAS	
	VOLUMEN	PESO	VOLUMEN	PESO	VOLUMEN	PESO
RATIO DE MEZCLA						
APAREJO EPOXY 2104	3	100g	3	100g	3	100g
ENDURECEDOR EPOXY 9313	1	20.7g	1	20.7g	1	20.7g
DISOLVENTE 2205	0.8	15.8g	1.7	33.7g	1	19.8g
VISCOSIDAD-DIN4 20° C.	23 - 25"		16 - 20"		21 - 23"	
VIDA ÚTIL	4 horas @ 20° C		4 horas @ 20° C		3 horas @ 20° C	



Usado de mezcla del Endurecedor 1.956.9314	SUPERFICIE DE RELLENO		AISLADOR		HÚMEDO SOBRE HÚMEDO PARA REPARACIONES RÁPIDAS	
	VOLUMEN	PESO	VOLUMEN	PESO		
RATIO DE MEZCLA						
APAREJO EPOXY 2104	3	100g	3	100g	No Recomendado	
ENDURECEDOR EPOXY 9314	1	20.7g	1	20.7g		
DISOLVENTE 2205	1	15.8g	1.7	33.7g		
VISCOSIDAD-DIN4 20° C.	27 - 29"		16 - 20"			
VIDA ÚTIL	4 horas @ 20° C		4 horas @ 20° C			



MaxMeyer
C A F R E F I N I S H



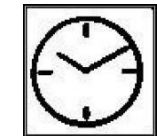
APAREJO EPOXY 2104



ENDURECEDOR 9314	1.956.9314	Endurecedor de Rendimiento 9314
DISOLVENTE 2205	1.911.2205	Disolvente para Aparejo Epoxy 2104

APLICACIÓN Y EVAPORACIÓN

	SUPERFICIE DE RELLENO	AISLADOR	HÚMEDO SOBRE HÚMEDO
Instalación de Pistola Pico de fluido (mm) Número de Capas Presión de la pistola (bar)	1,4 -1,6 1 ligera + 2 Full Mirar recomendaciones de fabricantes	1,3 - 1,4 1 ligera + 1 Full Mirar recomendaciones de fabricantes	1,3 - 1,4 1 ligera + 1 Full Mirar recomendaciones de fabricantes
Evaporación a 20° C. Entre Capas Antes del Aparejo o Capa Superior	5 - 10 min. Después de Secado y Lijado	5 - 10 min. *Usando 9313 10-20 min *Usando 9314 20-30 min	5 - 10 min. *10 minutos
*Nota:	* Si el Multiprime se va a utilizar encima del Aparejo Epoxy 2104 en el modo Aislador o Reparación Rápida, se debe administrar un flash mínimo de 30 minutos.		
Tiempo de secado* Mediante secado a 20° C Mediante secado a 60° C. Mediante secado IR (MW)	Durante la noche 30mins 10mins	na na na	na na na
Dry film thickness	100-120 Microns		



Los tiempos de secado son para la temperatura del metal cotizada. Se debe permitir un tiempo adicional en el horario de estufado para permitir que el metal alcance la temperatura recomendada. El tiempo de secado para IR se basa en una lámpara MW y depende del equipo y de la distancia entre la lámpara y el panel. Estos tiempos son solo orientativos.



APAREJO EPOXY 2104

RENDIMIENTO Y LIMITACIONES

Aparejo Epoxy 2104 debe usarse con los endurecedores especificados + diluyente.

Aparejo Epoxy 2104 no debe usarse a temperaturas inferiores a 10 ° C y con una humedad superior al 80%.

En el modo de llenado, el Aparejo Epoxy 2104 debe lijarse después de secarse antes de la limpieza previa y la aplicación de la capa superior. Cuando se utiliza en el modo de reparación del aislador o mojado sobre mojado, Epoxy Primer 2104 debe ser recubierto dentro de 8 horas. Después del uso, limpie todo el equipo a fondo con disolvente de limpieza o diluyente.

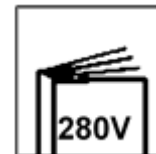


	SUPERFICIE DE RELLENO	AISLADOR O REPARACIÓN RÁPIDA
Lijado	P360 o Brillo Directo más fino P400 o Capa Base más fina	
Sobre Capa / Repintado	AQUAMAX® , Aquamax Extra o UHS DURALIT® Extra Brillo Directo	Sobre Capa con cualquier MaxMeyer® Aparejo 2K o AQUAMAX® , Aquamax Extra o UHS DURALIT® Extra Directo

VOLUMEN DE PINTURA (L)	MODO DE RELLENO DE SUPERFICIE. Mezcla 3:1:0.8				
	0.20 L	0.40 L	0.60 L	0.80L	1.00 L
Aparejo	185.0	370.0	555.0	740.0	925.0
Endurecedor 9313	223.3	446.7	670.0	893.3	1116.7
Disolvente	252.7	505.3	758.0	1010.7	1263.3
VOLUMEN DE PINTURA (L)	MODO DE RELENO DE SUPERFICIE. Mezcla 3:1:1				
	0.20 L	0.40 L	0.60 L	0.80L	1.00 L
Aparejo	177.6	355.2	532.8	710.4	888.0
Endurecedor 9314	214.4	428.8	643.2	857.6	1072.0
Disolvente	249.6	499.2	748.8	998.4	1248.0
VOLUMEN DE PINTURA(L)	MODO DE AISLADOR Mezcla 3:1:1.7				
	0.20 L	0.40 L	0.60 L	0.80L	1.00 L
Aparejo	155.8	311.6	467.4	623.2	778.9
Endurecedor 9313/9314	188.1	376.1	564.2	752.3	940.4
Disolvente	240.6	481.1	721.7	962.2	1202.8
VOLUMEN DE PINTURA(L)	MODO HÚMEDO SOBRE HÚMEDO PARA REPARACIONES RÁPIDAS Mezcla 3:1:1				
	0.20 L	0.40 L	0.60 L	0.80L	1.00 L
Aparejo	177.6	355.2	532.8	710.4	888.0
Endurecedor 9313	214.4	428.8	643.2	857.6	1072.0
Disolvente	249.6	499.2	748.8	998.4	1248.0

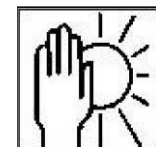


APAREJO EPOXY 2104



Tamaño de Pedido 1 Litro de Aparejo – 0.33 Litro de Endurecedor – 1 Litro de Disolvente.

Almacenamiento En un lugar fresco y seco , lejos del calor.



Estos productos son solo para uso profesional y no deben utilizarse para fines distintos a los especificados. La información en este TDS se basa en los conocimientos científicos y técnicos actuales, y es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para garantizar la idoneidad del producto para el fin previsto.

Para obtener información sobre salud y seguridad, consulte la Hoja de datos de seguridad del material, también disponible en: www.maxmeyer.com



El límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c) en formato listo para usar es de máximo 540 g / litro de VOC. El contenido de VOC de este producto en formato listo para usar es de máximo. 540 g / litro. Dependiendo del modo de uso elegido, el VOC actual listo para usar de este producto puede ser menor que el especificado por el código de la directiva de la UE.

Para más información contactar con :

PPG Industries (UK) Limited. MaxMeyer Division Customer Service & Sales Group, Needham Road, Stowmarket, Suffolk. IP14 2AD, England. Tel: 01449 771779 Fax: 01449 773495

AquaMax[®], Duralit[®], MaxMeyer[®] and the MaxMeyer logo are trademarks of PPG industries Ohio, Inc. Copyright © 2018 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved.
Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc.

