

IMPRIMACIÓN MULTI-DRY

IMPRIMACIÓN MULTI-DRY

La imprimación Multi-Dry es una imprimación 2K de secado rápido, diseñada para su uso bajo AquaMax Extra. La principal característica de esta nueva imprimación es su rápido secado al aire y sus excelentes propiedades de lijado.

Fácil de aplicar en un solo paso.

Aplicación de 1 mano ligera seguida de 2-4 manos completas sin necesidad de evaporación.

Secado rápido y fácil de lijar.



SUSTRATOS

El **metal desnudo** debe estar ligeramente lijado, desengrasado y completamente libre de óxido antes de la aplicación.

- La imprimación Multi-Dry puede aplicarse directamente sobre pequeñas áreas de acero desnudo.
- Para superficies de acero desnudo de mayor tamaño, utilice las toallitas de adherencia ADHW-50.
- Uso de las toallitas de adherencia ADHW-50: aplique la toallita sobre el metal desnudo y déjela evaporar hasta que quede mate antes de aplicar la imprimación Air-Dry*.
- Para una óptima adherencia y protección contra la corrosión utilice imprimaciones epoxi o fosfatantes.
- La pintura electroestática se debe lijar con papel de grano P320-P400.
- La pintura original o las imprimaciones deben lijarse con papel de grano P320-P400 (seco).
- La fibra de vidrio o el GRP deben lijarse con papel de grano P320 (seco).
- Plásticos: al utilizar el acabado Aquamax Extra no se necesita imprimación para plásticos.
- ***NOTA* No se recomienda utilizar Direct Gloss como acabado sobre sustrato plástico.**
- Los rellenos de poliéster deben lijarse en seco utilizando una secuencia de gramajes de papel de granos.
- P120-P180-P240

PREPARACIÓN

Limpiar la superficie con un detergente suave y agua (se recomienda agua tibia).

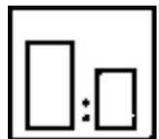
Lijar los acabados antiguos con P240-P320. Desengrasar con desengrasante antisiliconas 3600.



PROPORCIÓN DE LA MEZCLA

PROPORCIÓN DE LA MEZCLA POR VOLUMEN:

1.856.6111/14/16	Imprimación Multi-Dry	3
1.955.7055	Endurecedor	1
1.129.6060/62	Diluyente	0,5



IMPRIMACIÓN MULTI-DRY

MEZCLAS MULTIGREY CON 6111/6114/6166

% DE MEZCLA POR PESO	M1	M3	M4	M5	M6
6111 Blanco	100	80	--	--	--
6114 Gris	--	20	100	20	--
6116 Gris oscuro	--	--	--	80	100

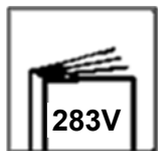
Los tonos MultiGrey se seleccionan en función del color del acabado. Puede consultar el tono MultiGrey recomendado para cualquier color en los sistemas de información cromática de MaxMeyer. Una vez seleccionado el tono MultiGrey adecuado para el color del acabado, los tonos de imprimación se obtienen consultando la tabla anterior. MultiGrey M1, M4 y M6 están disponibles directamente del bote. MultiGrey 3 puede obtenerse mezclando 6111/6114 como se indica anteriormente. MultiGrey 6 puede obtenerse mezclando 6114/6116 como se indica anteriormente. **Mezcle con endurecedor y diluyente como se indica en esta ficha de datos técnicos antes de la aplicación.**



MEZCLA POR PESO:

Los pesos son acumulativos. NO tarar la balanza entre adiciones.

Volumen de pintura RFU necesaria (litros)	Peso de imprimación gramos (3 partes)	Peso de endurecedor gramos (1 parte)	Peso de diluyente (estándar) gramos (0,5 partes)	Peso de diluyente (alta temperatura) gramos (0,5 partes)
0,25	280,0	335,8	360,3	360,8
0,5	560,0	671,7	720,5	721,5
0,75	840,0	1007,5	1080,8	1082,3
1,0	1120,0	1343,3	1441,0	1443,0
1,5	1680,0	2015,0	2161,5	2164,5



APLICACIÓN

Aplicación en un solo paso

1 mano ligera y 2-4 manos completas
La primera mano debe aplicarse como una mano ligera cerrada.
La segunda, tercera y cuarta se aplican como manos completas.

Evaporación entre manos

Después de la primera mano, dejar evaporar de 10 a 15 segundos.
La segunda, tercera y cuarta mano se aplican en un solo paso.
***Nota: evitar las capas gruesas en superficies delicadas.**



1-856-6111

IMPRIMACIÓN MULTI-DRY

SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN



El valor límite de COV en la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c) en formato listo para usar es de máximo 540 g/litro.

El contenido de COV de este producto en formato listo para usar es de máximo 540 g/litro.

En función del modo de empleo, el contenido de COV de este producto en formato listo para usar podría ser inferior al indicado en el código de la Directiva de la UE.

NOTA: Combinar este producto con 1.975.1208 producirá una capa de pintura con propiedades especiales según lo establecido por el código de la Directiva de la UE.

En estas combinaciones específicas: El valor límite de COV en la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en formato listo para usar es de máximo 840 g/litro. El contenido de COV de este producto en formato listo para usar es de máximo 840 g/litro.

Estos productos son solo para uso profesional y no deben utilizarse para fines distintos de los indicados.

La información de esta ficha de datos técnicos se basa en conocimientos científicos y técnicos actuales. Es responsabilidad del usuario adoptar todas las medidas necesarias para garantizar la idoneidad del producto para el fin previsto.

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

Para más información, contacte con:
PPG Ibérica Sales&Services, S.L.
Ctra.Gracia-Manresa Km 19,1
08191 Rubi Barcelona
Tel.: 935867400

MaxMeyer y el logotipo de MaxMeyer son marcas registradas de PPG industries.
© 2023 PPG Industries. Todos los derechos reservados.