

640001

Imprimacion PO 0001 Blanca Elastica

Fondo - Imprimación Poliacrílico Blanco Elástico

CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Buena extensibilidad	No descuelga, Buena cubrición	Gran elasticidad
Uso aconsejado:	MDF	Celosías y piezas con juntas	
Método de aplicación:	Pistola Aerográfica	Airmix - Mezcladora	
Catalizadores Recs:	5% Acelerante 680001 +	5% Catalizador 690012	
Diluyentes Recs:	500006 - 540470	540471	50060 ó 540402 en verano

BRILLOS DISPONIBLES

DATOS TÉCNICOS (25 °C)

Viscosidad de suministro Din 6 (s)	90 - 130	Densidad (g/cc)	1,420 - 1,460
Viscosidad de mezcla Din 4 (s) 20% 540402	40- 45	MNV (%)	70 - 75
Viscosidad de aplicación Din 4 (s)	25 - 45	COV's (% Peso)	27,61
Tiempo de vida (Pot Life) minutos	200 - 300		

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Secado 120 g/m ² a 25 °C			
Secado polvo	60'		
Secado tacto	120'		
Apilado	24 horas		
Lijado/Repintado	> 6 horas		
Cantidad aconsejada por mano (g/m ²)	150 - 250		

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Aplicar sobre piezas de DM, Lijar con grano 180-220 y eliminar bien el polvo
Asegurarse de que este bien seco y libre de suciedad ó cualquier sustancia contaminante

CONSEJOS APLICACIÓN

En función del equipo de aplicación utilizado así como las condiciones ambientales, debe ajustarse el tipo y cantidad de disolvente empleado.
Como pauta general rebajar un 20% con 540470 Disolvente 470; 500006 Disolvente 006 ó 540402 Disolvente 402 Rápido

Aplicación	Dilución %	Boquilla	Presión de aire (Atm)	Presión de Barniz (Bar)
Pistola de copa	20 - 30	2 - 2,5	2,5 - 3	
Pistola Airmix	15 - 25	0,9 - 1,4	0 - 3	60 - 150

PRECAUCIONES

Mezclar bien el producto antes de su uso. Para obtener un buen resultado aplicar siempre entre 15 - 25 °C y 50 - 75% de humedad relativa. Caducidad: 6 meses (Almacenado entre 5 - 35°C)
Mezclar 1º el 5% de Acelerante, remover bien hasta que se homogeneice, a continuación añadir el 5% de Catalizador y repetir la misma operación.
En caso de no utilizar equipo mezclador, controlar el tiempo de vida o Pot life. Ya que podría gelificar en el equipo de aplicación.
Los residuos de pintura deben ser eliminados de acuerdo a la normativa vigente. No tirar los residuos por el desagüe ni directamente a la basura
Recomendamos consultar la Ficha de Seguridad del Producto

ADITIVOS

Acción	Añadir	Dosis %	Gramos para 20 Lts
Contaminación de siliconas	980066 Aditivo 066 Anti silicona	5 Máximo	1000 Máximo

LOS VALORES QUE SE INDICAN EN ESTE DOCUMENTO SON VALORES TÍPICOS Y DEBEN SER ENTENDIDOS COMO ORIENTATIVOS, NO COMO ESPECIFICACIÓN DE VENTA.

Nota: Las informaciones precedentes y el asesoramiento que proporcionamos de palabra, por escrito y mediante ensayos en materia de técnica de aplicación se efectúan según nuestro leal saber y entender, pero a pesar de ellos se consideran como meras advertencias e indicaciones sin compromiso, también en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. El asesoramiento no les exime a ustedes de someter a un examen propio las advertencias e indicaciones que les hagamos o los productos que les suministremos para comprobar si son adecuados para los procedimientos o los fines proyectados. La aplicación, el empleo y la transformación de nuestros productos y de los productos fabricados por ustedes sobre la base de nuestro asesoramiento de técnica de aplicación se efectúan fuera de nuestras posibilidades de control y radican exclusivamente en la esfera de responsabilidad de ustedes. La venta de nuestros productos se realiza con arreglo a nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro. // 01/04/2021 Versión-1

VALRESA. Polígono Industrial Reva
Avda.dels Gremis, s/n Sector 13
Riba-Roja de Turia Valencia E46394
ESPAÑA Tel. 96 1669560