

170427

Imprimacion AC 427 Nacar

Imprimación acrílica metalizada de dos componentes

**CARACTERÍSTICAS**

Propiedades	Efecto metalizado	Buena Extensibilidad	Secado rápido
Uso aconsejado:	Mobiliario de interior	Metalizados	
Método de aplicación:	Pistola Aerográfica	Pistola Airmix	
Catalizadores Recs:	20: 190070		
Diluyentes Recs:	510102; 510101	500029; 520204 Retardante medio	540414 si hace mucho calor ó como antivielo

**BRILLOS DISPONIBLES**


**DATOS TÉCNICOS (25 °C)**

Viscosidad de suministro Din 4 (s)	14" - 18"	Densidad (g/cc)	0,860 - 0,950
Viscosidad de mezcla Din 4 (s)	13" - 17"	COV's (% Peso)	81,01
Tiempo de vida (Pot Life)	6 horas con rebaje		

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Secado 120 g/m <sup>2</sup> a 25 °C			
Secado Polvo	20'		
Secado tacto	30'		
Apilado	24 horas		
Repintado	A partir de 5 horas	Máximo 24 horas sin lijado previo	
Cantidad recomendada (g/m <sup>2</sup> )	50 - 120		

**PREPARACIÓN DEL SUSTRATO**

Aplicar sobre piezas fondeadas con Poliuretano, Poliacrílico o UV. Lijar con grano 320 - 500 y eliminar bien el polvo. Asegurarse de que este bien seco y libre de suciedad o cualquier sustancia contaminante.

**CONSEJOS APLICACIÓN**

El color debe protegerse con un acabado. Se recomienda el repintado con acabados acrílicos para evitar cambios en la tonalidad y asegurar una buena adherencia entre capas. NO se debe repintar con acabados de poliuretano.

Existe una gama de imprimaciones metalizadas que pueden mezclarse entre sí o teñirse con los colorantes apropiados. Consultar con el departamento técnico.

Aplicación	Dilución %	Boquilla	Presión Aire (Atm)	Presión Bomba (Bar)
Pistola aerográfica ó de copa	0 - 20	1,5 - 1,8	2 - 3	
Pistola Airmix	0 - 20	0,6 - 0,9	0,5 - 2	50 - 120

**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: 12 meses (Almacenado entre 5 - 35°C)

Los residuos de pintura deben ser eliminados de acuerdo a la normativa vigente. No tirar los residuos por el desagüe.

Recomendamos consultar la Ficha de Seguridad del Producto.

**ADITIVOS**

Acción	Añadir	Dosis %	Gramos para 20 Lts

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. // 20/03/2019 Versión-1

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