

# Ficha Técnica

## RMPR01035 RIKOR GALVAZINC PRIMER 150 ALU

Base solvente

DESCRIPCIÓN	Imprimación fosfatante metalizada a base de resinas de PVB		
PRINCIPAL UTILIZACIÓN	Acero, aleaciones ligeras, acero galvanizado	(n.a.)	
PROPIEDADES	Excelente protección anticorrosiva	Excelente adherencia sobre los soportes señalados arriba	Repintable con diferentes esmaltes, incluyendo epoxi o poliuretano

### DATOS TÉCNICOS

	± 40s Viscosidad de producto a 20°C, 1atm DIN4 [s]	DENSIDAD (g/cm <sup>3</sup> )±0,1	± 5% Brillo (Ángulo 20°, 20°C a 1 atm)	SÓLIDOS (m/m) ± 2%	CADUCIDAD	COLOR / ASPECTO
A LA TEMPERATURA AMBIENTE	(n.a.)	0,98	(n.a.)	14%	6 meses - Envase cerrado sin abrir	Metalizado
CONDICIONES DE APLICACIÓN	Agite previamente los productos hasta la homogeneización completa. Aplique preferentemente en condiciones normales de presión y temperatura (PTN = 21 ° C, 1 atm.)					
PREPARACIÓN DEL SOPORTE	La superficie a recubrir debe estar seca, limpia y libre de grasa y polvo.					

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

	CATALIZADOR	(n.a.)	DISOLVENTE	RIKSOLV GALVAZINC 150
VOLUMEN	(n.a.)		10%	
PESO	(n.a.)		(n.a.)	

### OTROS PRODUCTOS AUXILIARES

	OTROS (1)	(n.a.)	OTROS (2)	(n.a.)
VOLUMEN	(n.a.)		(n.a.)	
PESO	(n.a.)		(n.a.)	

POT LIFE 20°C 1atm	(n.a.)	VISCOSIDAD DE APLICACIÓN RECOMENDADA (copo DIN 4 a 20°C) [s]	(n.a.)
--------------------	--------	--	--------

### INFORMACIÓN TÉCNICA

	TIEMPO REPINTURA	TIEMPO PARA LIJAR	SECADO AL TOQUE	TIEMPO PARA MANIPULAR	GRAMAJE RECOMENDADA EN HUMEDO	ESPESOR RECOMENDADA EN SECO CAPA μm
TEMPERATURA AMBIENTE	(n.a.)	(n.a.)	20 Minutos	(n.a.)	(n.a.)	20
SECADO UV	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)
SECADO FORZADO	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pistola aerográfica o airless  
(n.a.)

OBSERVACIONES	Rendimiento de 9m <sup>2</sup> / L para 15 microns secas
---------------	--

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL	FECHA	03/10/2018
	Revisión nº	2
	Técnico	07

Aconsejamos verificar periódicamente el estado de actualización de la presente información técnica. El Grupo Lusoverniz asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones en ellas constantes. Los consejos técnicos prestados por nuestros colaboradores, antes o después de la entrega de los productos, son meramente informativos, actualizados y entregados de buena fe. Las empresas del Grupo Lusoverniz sólo aceptan reclamaciones sobre defectos de fabricación de sus productos que se demuestren, asumiendo en tales casos, la sustitución del mismo o el reembolso del valor ya pagado de la mercancía reconocida defectuosa, no aceptando otras responsabilidades por cualquier otra pérdida o pérdida daños.