

# Ficha Técnica

## RWFPU1148 - FONDUPOL RK300 BRANCO

DESCRIÇÃO	FUNDO POLIÉSTER BRANCO	
PRINCIPAL UTILIZAÇÃO	MDF - Madeira	(n.a.)
PROPRIEDADES	Bom poder de cobertura	Secagem rápida Excelente Lixagem

### DADOS TÉCNICOS

	± 25s Viscosidade do produto a 20°C, 1atm DIN6 [s]	DENSIDADE (g/cm <sup>3</sup> ) ±0,021	± 40%, BRILHO (Ângulo 60°, 20°C a 1 atm)	TEOR SÓLIDOS (m/m) ± 1%	PRAZO VALIDADE	COR / ASPECTO
À TEMPERATURA AMBIENTE	112	1,46	(n.a.)	73%	12 meses - Embalagem Selada não violada	Opaco
CONDIÇÕES APLICAÇÃO	Preparar o produto a uma temperatura superior a 15°C; agitar e homogeneizar o conteúdo de cada embalagem antes da sua utilização.					
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	A superfície a revestir deve estar seca, limpa e isenta de gordura e poeiras.					

### PREPARAÇÃO DO PRODUTO

	CATALISADOR	CAT. POLIACRILICO RK 300	DILUENTE	DILUENTE PELICULAS
VOLUME		3%		30%
PESO		(n.a.)		(n.a.)

### OUTROS PRODUTOS AUXILIARES

	OUTROS (1)	ACEL. POLIACRILICO RK 300	OUTROS (2)	(n.a.)
VOLUME		3%		(n.a.)
PESO		(n.a.)		(n.a.)

POT LIFE 20°C 1atm	2 horas e 30 Minutos	VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO RECOMENDADA (copo DIN 4 a 20°C) [s]	22
--------------------	----------------------	--	----

### INFORMAÇÃO TÉCNICA

	TEMPO REPINTURA	TEMPO PARA LIXAR	SECAGEM AO TOQUE	TEMPO PARA MANIPULAR	GRAMAGEM RECOMENDADA EM HÚMIDO / CAMADA g/m <sup>2</sup>	ESPESSURA RECOMENDADA EM SECO / CAMADA µm
TEMPERATURA AMBIENTE	24 Horas	10 Horas	1 hora	12 Horas	200-240	(n.a.)
SECAGEM UV	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)
SECAGEM FORÇADA	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)	(n.a.)

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Pistola Airmix ou Airless

Pistola Aerográfica

OBSERVAÇÕES	Uma vez que a reação de secagem deste produto é muito exotérmica, pode produzir-se uma combustão espontânea, logo devem ter-se em conta as seguintes precauções de manuseio: NUNCA misturar o catalisador (incolor) com o acelerante (violeta); Não misturar os panos nem os diluentes utilizados na limpeza. Não colocar no lixo panos ou diluentes utilizados na limpeza do catalisador ou do acelerante. Antes disso, devem ser submergidos em água. Submergir em água misturas que não forem utilizadas.
-------------	--

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL	Data	06/03/2018
	Revisão nº	1
	Técnico	01 -

Aconselhamos a verificar periodicamente o estado de atualização da presente informação técnica. O Grupo Lusoverniz assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações nelas constantes. Os aconselhamentos técnicos prestados pelos nossos colaboradores, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente informativos, atualizados e dados de boa-fé. As empresas do Grupo Lusoverniz só aceitam reclamações relativamente a defeitos de fabrico do seu produto que se venham a demonstrar assumindo, nesses casos, a substituição do mesmo ou reembolso do valor já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos.