

Ficha Técnica

RWFPU1186 - RIKWOOD BASE PT 100 0003

DESCRIÇÃO FUNDO POLIÉSTER BRANCO SEM ESTIRENO

PRINCIPAL UTILIZAÇÃO	MDF - Madeira	(n.a.)
-----------------------------	---------------	--------

PROPRIEDADES	Bom poder de cobertura	Excelente poder de enchimento	Secagem rápida
---------------------	------------------------	-------------------------------	----------------

DADOS TÉCNICOS

	± 25s Viscosidade do produto a 20°C, 1atm DIN6 [s]	DENSIDADE (g/cm ³) ±0,021	± 1%, BRILHO (Ângulo 20°, 20°C a 1 atm)	TEOR SÓLIDOS (m/m) ± 1%	PRAZO VALIDADE	COR / ASPECTO
À TEMPERATURA AMBIENTE	65	1,46	(n.a.)	73%	6 meses - Embalagem Selada não violada	Opaco

CONDIÇÕES APLICAÇÃO Homogeneizar o conteúdo de cada embalagem antes da sua utilização. Prepare a mistura enquanto agita. Não preparar em ambientes com temperatura inferiores a 15°

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO A superfície a revestir deve estar seca,limpa e isenta de gordura e poeiras.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

	CATALISADOR	RIKWOOD CATALIZADOR PT 100 0002	DILUENTE	DILUENTE PELICULAS
VOLUME		3%		30%
PESO		(n.a.)		(n.a.)

OUTROS PRODUTOS AUXILIARES

	OUTROS (1)	RIKWOOD ACELERANTE PT 100 0002	OUTROS (2)	(n.a.)
VOLUME		3%		(n.a.)
PESO		(n.a.)		(n.a.)

POT LIFE 20°C 1atm	8 Horas	VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO RECOMENDADA (copo DIN 4 a 20°C) [s]	23
---------------------------	---------	---	----

INFORMAÇÃO TÉCNICA

	TEMPO REPINTURA	TEMPO PARA LIXAR	SECAGEM AO TOQUE	TEMPO PARA MANIPULAR	GRAMAGEM RECOMENDADA EM HÚMIDO / CAMADA g/m ²	ESPESSURA RECOMENDADA EM SECO / CAMADA µm
TEMPERATURA AMBIENTE	24 Horas	12 Horas	30 Minutos	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 diretamente no lixo os panos ou diluentes utilizados na limpeza do catalisador ou do acelerante. Antes disso, devem ser submergidos em água. Submergir em água os restos de misturas que não forem utilizados

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL	Data	04/07/2018
	Revisão nº	2
	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.