

Ficha Técnica

RWPIN PINTURA ACRYLRIK 100 BRANCA

DESCRIÇÃO PINTURA ACRÍLICA

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

PROPRIEDADES	Bom poder de cobertura	Secagem rápida	Não amarelescente
--------------	------------------------	----------------	-------------------

DADOS TÉCNICOS

	± 10s Viscosidade do produto a 20°C, 1atm DIN4 [s]	DENSIDADE (g/cm ³) ±0,03	± 1%, BRILHO (Ângulo 20°, 20°C a 1 atm)	TEOR SÓLIDOS (m/m) ± 3%	PRAZO VALIDADE	COR / ASPECTO
--	----------------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------	----------------	---------------

À TEMPERATURA AMBIENTE	50	1,14	(n.a.)	45%	12 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	HARTER RIKCRYL	DILUENTE	DILUENTE POLIURETANO 1 IV
--	-------------	----------------	----------	---------------------------

VOLUME	20%	20%
--------	-----	-----

PESO	(n.a.)	(n.a.)
------	--------	--------

OUTROS PRODUTOS AUXILIARES

	OUTROS (1)	(n.a.)	OUTROS (2)	(n.a.)
--	------------	--------	------------	--------

VOLUME	(n.a.)	(n.a.)
--------	--------	--------

PESO	(n.a.)	(n.a.)
------	--------	--------

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

INFORMAÇÃO TÉCNICA

	TEMPO REPINTURA	TEMPO PARA LIXAR	SECAGEM AO TOQUE	TEMPO PARA MANIPULAR	GRAMAGEM RECOMENDADA EM HÚMIDO / CAMADA g/m2	ESPESSURA RECOMENDADA EM SECO / CAMADA µm
--	-----------------	------------------	------------------	----------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------

TEMPERATURA AMBIENTE	12 Horas	(n.a.)	20 Minutos	12 Horas	100-140	(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 Em função da cor, a viscosidade, a densidade e teor de sólidos podem variar ligeiramente entre produtos da mesma gama.

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL	Data	03/04/2018
	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.