

Ficha Técnica

RMPIN_____ RIKOR SINTOLAK 329 SR CORES Base Solvente

DESCRIÇÃO Esmalte de resinas alquídicas

PRINCIPAL UTILIZAÇÃO	Superfícies com primário alquídico ou fosfatante	(n.a.)
-----------------------------	--	--------

PROPRIEDADES	Boas propriedades de dureza e elasticidade	Secagem rápida	Bom comportamento no exterior
---------------------	--	----------------	-------------------------------

DADOS TÉCNICOS

	± 40s VISCOSIDADE DO PRODUTO A 20°C, 1atm DIN4 [s]	DENSIDADE (g/cm ³) ±0,1	± 5% ,BRILHO (Ângulo 20°, 20°C a 1 atm)	TEOR SÓLIDOS (m/m) ± 2%	PRAZO VALIDADE	COR / ASPETO
--	--	-------------------------------------	---	-------------------------	----------------	--------------

À TEMPERATURA AMBIENTE	(n.a.)	1,15	Vários brilhos	55%	6 a 12 meses - Embalagem Selada não violada	Várias cores, liso
-------------------------------	--------	------	----------------	-----	---	--------------------

CONDIÇÕES APLICAÇÃO	Agitar previamente os produtos até completa homogeneização. Aplicar preferencialmente em condições de pressão e temperatura normais, (PTN= 21°C, 1 atm.)					
----------------------------	--	--	--	--	--	--

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

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

	CATALISADOR	(n.a.)	DILUENTE	RIKSOLV SINTEK SR100
VOLUME		(n.a.)		15%
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	(n.a.)	VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO RECOMENDADA (copo DIN 4 a 20°C) [s]	(n.a.)
---------------------------	--------	---	--------

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	(n.a.)	(n.a.)	2 horas	(n.a.)	(n.a.)	35
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 aerográfica ou airless
(n.a.)

OBSERVAÇÕES	Rendimento de 12m ² /L para 35 µm secas. O valor da densidade e dos sólidos é orientativo, pois depende da cor em questão.
--------------------	---

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL	DATA	02/10/2018
	REVISÃO Nº	2
	TÉCNICO	07

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.