

Ficha Técnica

RWVAC1029 - RIKCRYL SUPERMATE 10

acrílico

DESCRIÇÃO: VERNIZ ACRÍLICO TRANSPARENTE

PRINCIPAL UTILIZAÇÃO: Madeiras Interiores

PROPRIEDADES:

DADOS TÉCNICOS

	VISCOSIDADE PRODUTO	DENSIDADE (Kg/L)	BRILHO (< 85°, 21°C a 1 atm)	TEOR SÓLIDOS	PRAZO VALIDADE	COR / ASPECTO
À TEMPERATURA AMBIENTE:	35" ± 10" (DIN4)	0,925 ± 0,021	10±2%*	21%	12 meses - Embalagem Selada	
CONDIÇÕES APLICAÇÃO:	Agitar e homogeneizar o conteúdo de cada embalagem antes da sua utilização; preparar o produto a uma temperatura não inferior a 15°C.					
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	A superfície deve estar limpa e isenta de gordura e poeiras.					

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

	CATALIZADOR	(NOME /CÓDIGO PRODUTO)	DILUENTE	DIL102
VOLUME	5:1 Harter Rikcyl / RWEPU1305		20% DILUENTE ESPECIAL ACRÍLICOS	
PESO	-		-	

OUTROS PRODUTOS AUXILIARES

	FOTOINICIADOR	(NOME /CÓDIGO PRODUTO)	ACELERANTE	(NOME /CÓDIGO PRODUTO)
VOLUME	-			
PESO	-			

POT LIFE 6h **VISCOSIDADE DA MISTURA (Copo DIN 4 a 20°C)**

INFORMAÇÃO TÉCNICA

	TEMPO REPINTURA	TEMPO PARA LIXAR	SECAGEM AO TOQUE	TEMPO PARA MANIPULAR	GRAMAGEM RECOMENDADA
TEMPERATURA AMBIENTE				8h	100-120 g/m ²
SECAGEM UV					
SECAGEM FORÇADA					

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Pistola Airmix ou Airless

Pistola Aerográfica

OBSERVAÇÕES: *Aplicação de 200 micras sobre vidro. Flash off de 5 min à temperatura ambiente, seguido de 1h a 30°C.

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Data: 15/12/2017

Revisão nº 2

Departamento Técnico (01)