## Robbialac 🖅





## INDÚSTRIA - Protecton

## Acabamento de Borracha Clorada

## ROBBICLOR

820-....

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Acabamento em borracha clorada com excelente resistência química e à água. Recomendado para aplicação em ambientes marítimos e industriais, quer para a protecção do aço estrutural, quer para a protecção de betão.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS VISCOSIDADE: MASSA VOLÚMICA:

72 - 77 K.U. / 25°C (\*) 1,15 - 1,38 kg/l (\*)

TEOR EM SÓLIDOS (peso): 60 - 65 % (\*)
TEOR EM SÓLIDOS (volume): 38 - 42 % (\*)
NÍVEL DE V.O.C.: 510 - 535 g

38 - 42 % (\*) 510 - 535 g / L (\*) 23 - 61 °C (\*)

PONTO DE INFLAMAÇÃO: 23 − 61 °C (\*) COR: Cerca de 1000

Cerca de 1000 cores disponíveis no Sistema Robbimix Brilhante

BRILHO:

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Sobre substratos metálicos não ferrosos, aplicar previamente Self Etching Primer Filler, 334-0070. Sobre substratos metálicos ferrosos aplicar um Primário Protectal, Protectan ou Protecpox adequado. As películas devem estar limpas e isentas de contaminantes.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO Temperatura ambiente:

5 - 50 °C < 85 %

Humidade relativa: Temperatura do substrato:

2 - 3 °C acima do ponto de orvalho

PREPARAÇÃO DO PRODUTO PARA APLICAÇÃO

			DILUENTE: 614-0001 cu 614-0005  LIMPEZA DE EQUIPAMENTO: 614-0001/5	
APLICAÇÃO Pistola airless Pistola convencional Trincha e Rolo		DILUIÇÃO 0 - 5% 15 - 20% 0 - 5%	BICOS 0,43 - 0,48 mm 1,8 - 2,2 mm	PRESSÃO DE SAÍDA 110 - 160 bar 3 - 4 bar
SECAGEM REPINTURA	Profundidade:	TEMPO 1 hara (40 µm) 8 haras (40 µm) min. 8 haras	TEMPERATURA 23°C	HR 5.5%

ESTABILIDADE DE ARMAZENAMENTO 1 ano, nas embalagens originais, perfeitamente fechadas e em locais frescos e bem arejados.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA Ver Ficha própria.

www.robbialac.pt

IND. 059 

1/2 
02.1

INFORMAÇÃO
TÉCNICO - COMERCIAL

**OBSERVAÇÕES** 

Espessura recomendada: 80  $\mu$ m (Pode aplicar-se em espessura normal de 40  $\mu$ m) Rendimento teórico: 4 - 5  $m^2/L$  (80  $\mu$ m)

(\*) Os valores indicadas correspondem aos valores máximos e mínimos de cada uma das bases do Sistema de Tintagem **Robbimix**.