

## 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: 72 - 77 K.U. / 25°C (\*)  
MASSA VOLUMICA: 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 / l (\*)  
PONTO DE INFLAMAÇÃO: 23 - 61 °C (\*)  
COR: Cerca de 1000 cores disponíveis no Sistema Robbimix  
BRILHO: Brilhante

#### 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 Protecbox adequado. As películas devem estar limpas e isentas de contaminantes.

#### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura ambiente: 5 - 50 °C  
Humidade relativa: < 85 %  
Temperatura do substrato: 2 - 3 °C acima do ponto de orvalho

#### PREPARAÇÃO DO PRODUTO PARA APLICAÇÃO

		DILUENTE: 614-0001 ou 614-0005	
		LIMPEZA DE EQUIPAMENTO: 614-0001/5	
APLICAÇÃO	DILUIÇÃO	BICOS	PRESSÃO DE SAÍDA
Pistola airless	0 - 5%	0,43 - 0,48 mm	110 - 160 bar
Pistola convencional	15 - 20%	1,8 - 2,2 mm	3 - 4 bar
Trincha e Rolo	0 - 5%	-	-
SECAGEM	TEMPO	TEMPERATURA	HR
Ao local:	1 hora (40 µm)	23°C	55%
Profundidade:	8 horas (40 µm)		
REPINTURA:	min. 8 horas		

#### ESTABILIDADE DE ARMAZENAMENTO

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

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Ver Ficha própria.

#### OBSERVAÇÕES

Espessura recomendada: 80 µm (Pode aplicar-se em espessura normal de 40 µm)  
Rendimento teórico: 4 - 5 m²/L (80 µm)

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