



ESMALTES SINTÉTICOS

SÉRIE 562 ESMALTE SINTÉTICO SUPER SR BRILHANTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esmalte sintético de secagem rápida destinado à pintura de superfícies metálicas, no interior e exterior.

UTILIZAÇÕES

Para pintar sobre superfícies metálicas no interior e exterior tais como maquinaria e estruturas metálicas em geral.

CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS

- Boa resistência no exterior.
- Excelente brilho.
- Boa retenção de brilho e cor.
- Permite aplicação em obra.



DADOS DO PRODUTO

Cores: Catálogo de cores RAL, NCS e NOVA

Acabamento: Brilhante.

Tipo de Embalagem: 4, 16 Lts.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composição	base química	Resinas alquídicas
	pigmentos	Minerais e Orgânicos
	solvente	Mistura de hidrocarbonetos
Massa Volúmica		1,10 ± 0.05 Kg/L
Teor de sólidos (em volume)		44 ± 2 %
COV's		Directiva 1999/13/CE e 2004/42/CE, estes produtos podem ser utilizados sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada. As instalações de pequena dimensão não poderão aplicar estes produtos no revestimento de quaisquer componentes para edifícios
Rendimento 		9–13 m ² /L (Aproximado por demão)
Secagem 	Ao tacto	15 minutos
	Profundidade	1 hora
	Repintura	A partir de 4 horas a 20° C







SISTEMAS DE PINTURA

As superfícies, em geral, deverão estar secas, limpas e livres de gorduras, de poeiras e oxidação. Eliminar os elementos que apresentam má aderência.

Superfícies metálicas ferrosas: Devem ser protegidas com um primário adequado como **primário de secagem rápida, cód. 580-0420/0430, primário anticorrosivo de secagem rápida, cód. 580-0020/0030** ou **primário anticorrosivo de zinco, cód. 580-0120.**

Superfícies metálicas não ferrosas: como as galvanizadas ou de alumínio, aplicar um primário adequado para promover a aderência.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

	Número de demãos	2 demãos
	Espessura recomendada	35–40 microns por demão
	Diluição	10-20% Pistola convencional, com diluente sintético universal, refª 614-0001
	Limpeza	Diluente sintético universal, refª 614-0001
	Temperatura de aplicação	De 5 a 35° C. A temperatura do substrato deve estar 2-3 ° C. acima do ponto de orvalho para evitar condensações e a humidade relativa <85%.
	Utensílios de aplicação	Pistola convencional: bico 1.8–2.2 mm (3-6 bares)
		Agitar convenientemente antes da sua aplicação.

PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM

Após armazenagem de 12 meses em embalagem fechada, o produto mantém-se facilmente homogeneizável depois de uma conveniente agitação. Não apresenta peles, coágulos nem gelificação. Manter armazenado nas embalagens originais perfeitamente fechadas e em locais frescos e bem arejados, com temperaturas superiores a 0° C.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança.

NOTA

A Robbialac assegura a conformidade dos seus produtos de acordo com as especificações das respectivas Informações Técnico-Comerciais. As informações apresentadas constituem apenas uma base orientativa. Aconselhamos os utilizadores a realizarem ensaios prévios de modo a determinarem as melhores condições de utilização e a confirmarem que os produtos são adequados para o fim pretendido. Declinamos qualquer responsabilidade no caso do resultado final ser influenciado por factores fora do controlo. Porque a evolução técnica é permanente, recomendamos a verificação da actualidade da presente informação Técnico-Comercial.