

DESCRÍÇÃO:

Tinta anti-calórica formada principalmente a partir de resinas de silicone e pigmentos termo estáveis, especiais para a preparação de tintas com alta resistência a temperaturas de até 650 ° C.



APLICAÇÃO:

Adequado para peças sujeitas a diferentes estágios de choque térmico.

- instalações industriais. • Blocos de motor. Tubos de escape.
- Dutos de fluido quente. • fogões. Caldeiras.

INSTRUÇÕES DE USO:

- Agite o spray muito bem antes de usar, aproximadamente um minuto depois de ouvir o barulho do misturador.
- Aplique em superfícies limpas e secas. Remova a corrosão com uma escova de aço.
- Aplique em camadas finas para obter melhores resultados. Quanto menor a espessura da camada, melhor a resistência à temperatura. Para uma cura total da tinta por 30-60 minutos a 150-200 ° C.
- Não aplique em equipamentos conectados e use em áreas bem ventiladas.
- Não use em materiais que tenham contato direto com alimentos.
- Solicite ficha de segurança.

CARACTERÍSTICAS:

- Secagem muito rápida. • Não contém chumbo
- Resistência a altas temperaturas. • Bom endurecimento.
- Alto poder de ocultação. • Adere perfeitamente aos outros
- Boa flexibilidade. tintas anticorticais.
- Facilidade de aplicação e repintura. • boa aderência

Características físicas***Características da embalagem***

Características físicas		Características envasado	
Tipo ligante	Silicona	Capacidade nominal	400 ml
Cor	Negro, Prata	Resistência da embalagem ao calor	<50°C
toque seco (ASTM D-1640 ISO 1517)	10'	Propulsor	DME
Espessura da camada seca	15 µ/capa (2 demãos)		
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409)	3B		
Rendimento teórico	2 m ² para aerosol 400 ml		
Diluente	Mistura aromáticos		
Vida do produto	> 2 anos		
Repintado	Depois de 10'		
Resistencia do pintado ao calor	650°C		
Condições de aplicação	T° Ambiente mínima: 8°C	T° Superficie: 5-50°C	Humidade máx: 85 % R.H.P.

* Testes de aderência foram realizados em chapas de aço.

As especificações e sugestões técnicas são baseadas na nossa própria experiência. Garantimos a qualidade perfeita do produto. No entanto, considerando que as condições de cada uso específico transcendem nosso controle, não somos responsáveis pelos resultados obtidos.