

 Strada per Caselle 16 20081 Morimondo (MI)	Ficha do Produto	ST IT 013
		24 Novembro 2016

Denominação	Tinta para radiadores KEEN RADIAT
Descrição	Tinta especial à base de resinas silicónicas para a decoração e a proteção de superfícies internas e externas expostas ao calor. Disponível em versão brilhante, acetinada e opaca.
Características principais	Rápida secagem, boa cobertura, resistente aos raios solares e aos agentes atmosféricos, não amarelece, isenta de pigmentos constituídos por metais pesados e gás não prejudicial para o ozono.
Ciclo aplicativo	Utilizar a lata a 20 – 25° C., agitar a lata alguns minutos, pulverizar a cerca de 18/25 cm de distância da superfície a pintar, mantendo-a na posição vertical. Para obter uma aplicação homogénea do produto, aconselha-se agitar frequentemente a lata durante o uso. Aplicar com passagens ligeiras verticalmente e depois horizontalmente.
Conselhos práticos	Com temperaturas baixas aquecer previamente a lata num banho com água quente à temperatura de 20 – 25° C. Não utilizar outras fontes de calor, como chamas, aquecedores, lareiras, fogões, luz solar, superfícies aquecidas, etc. Não aplicar em presença de excessiva humidade e temperatura inferior a 15° C. Remover a tinta com acetona e/ou diluente.
Precauções de segurança	ver ficha de segurança

Características e outras informações técnicas	Metodo	Dados principais a 20° C e 60% de humidade relativa
Aspeto e acabamento		Brilhante, opaco e acetinado
Rendimento teórico à espessura aconselhável - mq/conteúdo (400ml)	n.ro 4 passagens cruzadas (ver ciclo aplicativo)	0,8 – 1,2 segundo a cor e o suporte a pintar
Validade em stock / conservação	Em lugar fresco e seco	Pelo menos 60 meses
Secagem ao tato		15 – 20 minutos
Secagem em profundidade		24 horas/36 horas segundo a espessura
Externo/interno (exposição do objeto pintado)		Sim/sim

	Ficha do Produto	ST IT 013
Strada per Caselle 16 20081 Morimondo (MI)		24 Novembro 2016

Características e outras informações técnicas	Metodo	Dados principais a 20° C e 60% de humidade relativa
Cores		Gama de cores Italg.e.t.e.
Aplicação	(Ver ciclo aplicativo)	Principais superfícies: caloríficos, radiadores, artigos domésticos, convetores de calor eléctricos, etc.
Preparação da superfície	A superfície a pintar deve estar seca e limpa e as partes a não pintar deverão ser previamente isoladas. O número de passagens aconselháveis é sempre em função do normal absorvimento da superfície. Para superfícies com absorção superior, são necessárias passagens numerosas. Para alguns suportes é aconselhável a utilização de primário.	
Ambiente	A tampa e a embalagem são em material reciclável. Colocar as latas vazias nos contentores próprios para reciclagem. As latas com resíduos de tinta devem ser colocadas nos pontos de recolha de materiais especiais ou perigosos	
Nota	Aconselha-se aplicar a tinta sobre superfícies frias. Esperar até que a tinta seque completamente (mínimo 24 horas) antes de expor ao calor.	

As presentes informações são editadas de acordo com os nossos melhores conhecimentos técnicos e aplicativos, mas cada recomendação e sugestão é dada sem alguma garantia, pois as condições não são efetuadas sob o nosso direto controlo. Em caso de dúvidas, é sempre aconselhável proceder a testes preliminares ou perguntar aos nossos técnicos. A precedente ficha técnica do produto se em vosso poder, deverá ser anulada e substituída por esta.