

 Strada per Caselle 16 20081 Morimondo (MI)	Ficha do Produto	ST IT 012
		24 Novembro 2016

Denominação	Tinta Altas Temperaturas KEEN HOT PAINT
Descrição	Tinta de base silicónica resistente a 600º C., para a decoração e a proteção de superfícies internas e externas.
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	<p>Esta tinta deve aplicar-se sobre superfícies frias. A 24 horas da aplicação submete-se o material a uma pré cozimento a 200-220º.; deste modo a tinta pode realizar a sua função. Não efetuar pré-cozimento a temperatura inferior à indicada.</p> <p>Utilizar a lata a 20 – 25º 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.</p>
Conselhos práticos	Com temperaturas baixas aquecer previamente a lata num banho com água quente à temperatura de 20 – 25º 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 15º 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 20º C e 60% de humidade relativa
Aspeto e acabamento		opaco
Rendimento teórico à espessura aconselhável - mq/conteúdo (400ml)	n.ro 4 passagens cruzadas (ver ciclo aplicativo)	1 – 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

 ITALGETE Strada per Caselle 16 20081 Morimondo (MI)	Ficha do Produto	ST IT 012
		24 Novembro 2016

Características e outras informações técnicas	Metodo	Dados principais a 20° C e 60% de humidade relativa
Cores		Gama de cores Ital g.e.t.e.
Aplicações	(Ver ciclo aplicativo)	Principais superfícies: materiais expostos ao calor
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 importante	Os pigmentos expostos à ação do calor, podem modificar o seu tom, sem perder a característica de resistência e a adesão do filme da pintura. A resistência depois dos 600º. obtém-se na cor negra e cinza, para o branco e colorido disponíveis na gama, a resistência chega depois dos 250-300º.C. Durante a fase de pré-cozedura a parte acrílica fica queimada e pode deitar um cheiro característico que desaparece. Não pintar superfícies expostas ao contacto direto com as chamas ou em contacto com alimentos, exemplo; grelhas de barbecues, etc.	

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.