

## FICHA TÉCNICA

PRODUTO	ESMALTE PRETO FOSCO ALTAS TEMPERATURAS	CÓDIGO T213
---------	----------------------------------------	-------------

**ESTE PRODUTO CUMPRE OS LIMITES DA DIRECTIVA 2004/42/CE (D.L. 181/2006)**

NATUREZA DO PRODUTO	RESINAS ESPECIAIS
---------------------	-------------------

COR	PRETO FOSCO
-----	-------------

DILUENTE	D730
----------	------

PROPORÇÃO DA MISTURA	20 - 25%
VISCOSIDADE 20° C	17 – 18" Copo DIN 4      19 – 20" Copo FORD 4

PISTOLA DE ASPIRAÇÃO (Bico)	1.7 – 1.8 mm
-----------------------------	--------------

PRESSÃO DE AR	4.0 – 4.5 BAR      PSI 58 – 65
NÚMERO DE DEMÃOS	2
TEMPO DE ESPERA ENTRE DEMÃOS	5 minutos
ESPESSURA RECOMENDADA	20 microns

RENDIMENTO TEÓRICO	7 – 9 m <sup>2</sup> / Lt , p/ uma espessura de 20 microns
--------------------	------------------------------------------------------------

SECAGEM	LIVRE DE POEIRAS	AO TOQUE	PRONTO P/ MONTAGEM
AO AR (20° C)	10 – 15 minutos	40 minutos	24 horas

CARACTERÍSTICAS	Tinta especialmente concebida para pinturas que estejam sujeitas a temperaturas elevadas, com um bom poder de cobertura e resistência à intempérie. Pode ser aplicada para resistir até um máximo de 250 – 300° C.		
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>O valor limite da EU (Cat B/e) nas condições pronto a aplicar é: 840 g/l</li> </ul> Ver <b>Nota</b> .		



FÁBRICA PORTUGUESA DE TINTAS, LDA

## FICHA TÉCNICA (Cont.)

PRODUTO	ESMALTE PRETO FOSCO ALTAS TEMPERATURAS	CÓDIGO T213
---------	----------------------------------------	-------------

ESTABILIDADE DO PRODUTO	2 anos armazenado em local seco e protegido.
-------------------------	----------------------------------------------

TIPO DE EMBALAGEM	1 e 5 Litros.
-------------------	---------------

<b>NOTA</b>	<p>O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar, considerando o diluente por nós recomendado.</p> <p>Chamamos a atenção a todos os intervenientes na cadeia de fornecimento do produto que não é nossa responsabilidade se forem utilizados outros produtos na mistura, com risco de infracção à directiva 2004/42/CE (D.L. 181/2006).</p>
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ESTA FICHA TÉCNICA É APENAS PARA FINS INFORMATIVOS. PARA SEU CONHECIMENTO ESTÁ ELABORADA DE ACORDO COM OS MAIS RECENTES CRITÉRIOS TÉCNICOS E É BASEADA EM ANOS DE EXPERIÊNCIA NO FABRICO DOS NOSSOS PRODUTOS. PARA MAIS INFORMAÇÕES AGRADECEMOS O CONTACTO COM OS NOSSOS SERVIÇOS TÉCNICOS.