

FICHA TÉCNICA

PRODUTO	ESMALTE NITROCELULOSO
---------	------------------------------

DILUENTE	D754
----------	------

DILUIÇÃO	50 - 70%
----------	----------

VISCOSIDADE 20° C	17 – 18" Copo DIN 4	19 – 20" Copo FORD 4
PISTOLA DE GRAVIDADE (Bico)	PISTOLA DE GRAVIDADE	1.4 – 1.5 mm
	PISTOLA DE ASPIRAÇÃO	1.7 – 1.8 mm
PRESSÃO DE AR	3.5 – 4.0 BAR	PSI 50 – 58
NÚMERO DE DEMÃOS	2 – 3	
TEMPO DE ESPERA ENTRE DEMÃOS	3 - 5 minutos	
ESPESSURA DE PELÍCULA SECA	30 – 35 microns	
RENDIMENTO TEÓRICO	5 – 6 m ² / Litro, p. aplicar	

SECAGEM	LIVRE DE POEIRAS	AO TOQUE	TOTAL
AO AR (20° C)	20 minutos	40 minutos	24 horas

CARACTERÍSTICAS	Esmaltes de um componente para secagem rápida ao ar. Recomendados para pintura de máquinas agrícolas, indústria metalomecânica, permitindo a obtenção de boa resistência , bom brilho e um bom poder de cobertura.É recomendado para a pintura de interiores, jantes, motores, bagageiras.
-----------------	--

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

NOTA	Nos termos das directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE, este produto só pode ser utilizado em instalações registadas ou autorizadas (D.L. 242/2001). Este produto não pode ser utilizado para aplicação em edifícios, seus remates e guarnições e estruturas associadas, para fins decorativos, funcionais e protectores (D.L. 181/2006).
-------------	---

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.



FÁBRICA PORTUGUESA DE TINTAS, LDA