

FICHA TÉCNICA

PRODUTO	ESMALTE CELULOSO BRANCO			CÓDIGO 111C
NATUREZA DO PRODUTO		NITROALQUÍDICA		
COR	BRANCO			
DILUENTE	D752 – Celuloso Especial / D715 – Celuloso C15			
PROPORÇÃO DA MISTURA		30 – 40% (Volume)		
VISCOSIDADE 20° C		17 – 18” Copo DIN 4 19 – 20” Copo FORD 4		
PISTOLA DE GRAVIDADE (Bico) 1.4 – 1.5 mm		PISTOLA DE ASPIRAÇÃO (Bico) 1.7 – 1.8 mm		
PRESSÃO DE AR		4.0 – 4.5 BAR PSI 58 – 65		
NÚMERO DE DEMÃOS		2 – 3		
TEMPO DE ESPERA ENTRE DEMÃOS		3 – 5 minutos		
ESPESSURA DE PELÍCULA SECA		30 – 35 microns / demão		
SECAGEM	LIVRE DE POEIRAS	AO TOQUE		PRONTO P/ MONTAGEM
AO AR (20° C)	15 minutos	30 – 40 minutos		4 – 5 horas
CARACTERÍSTICAS	Tinta preparada em veículo alquídico / nitrocelulose, com pigmentos seleccionados, com muito boa resistência ao choque e aos agentes químicos. Caso se pretenda um acabamento brilhante, a pintura necessita de polimento final com massas apropriadas e polish.			
OBSERVAÇÕES	A escolha dos diluentes deve ser cuidadosa e estes devem ser adaptados às condições ambientais. Com o n/ Diluente Celuloso Especial D752, obtêm-se muito bons resultados de brilho e lacagem. Mesmo nas piores condições de humidade ambiente, causadora muitas vezes de embaciamento e “véus esbranquiçados” nestas tintas, este diluente excelentemente equilibrado, resolve esses problemas.			
ESTABILIDADE DO PRODUTO		2 anos armazenado em local seco e protegido.		
TIPO DE EMBALAGEM		½, 1, 3,5 e 5 Litros.		



FICHA TÉCNICA (Cont.)

PRODUTO	ESMALTE CELULOSO BRANCO	CÓDIGO 111C
---------	-------------------------	-------------

NOTA	<p>Nos termos das directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE, este produto só pode ser utilizado em repintura automóvel como acabamento especial Cat B/e limite COV 840 g/l em aplicações como interiores do automóvel, partes inferiores das carroçarias, chassis, jantes.</p> <p>Este produto só pode ser utilizado para aplicação em edifícios, seus remates e guarnições e estruturas associadas, para fins decorativos, funcionais e protectores (D.L. 181/2006), em instalações registadas/autorizadas ao abrigo do DL 242/2001.</p> <p>Para outras aplicações em indústria pode ser utilizado.</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.