

FICHA TÉCNICA

PRODUTO	VERNIZ ACRÍLICO ALTOS SÓLIDOS ANTI-RISCO	CÓDIGO V674
---------	--	-------------

NATUREZA DO PRODUTO	RESINA ACRÍLICA
---------------------	-----------------

COR	TRANSPARENTE
-----	--------------

CARACTERÍSTICAS	<p>Verniz acrílico de Altos Sólidos com elevada resistência ao risco e que apresenta as seguintes propriedades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Excelentes brilho e durabilidade ao longo do tempo - Endurecimento rápido proporcionando uma pintura com alta resistência UV - Excelente nivelamento e propriedades anti-escorrido - Boa resistência à intempérie - Pode secar ao ar, em estufa ou a infravermelho
-----------------	--

COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	<ul style="list-style-type: none"> • O valor limite da EU (Cat B/e) nas condições pronto a aplicar é: 840 g/l. <p>Ver Nota.</p>
---------------------------------------	---

DILUENTE	15-20% D760 – RÁPIDO D761 – LENTO D764 – STANDARD
ENDURECEDOR	E564

PROPORÇÃO DA MISTURA	2 : 1
VISCOSIDADE 20° C	15 – 16" Copo DIN 4 18 – 19" Copo FORD 4

PISTOLA DE GRAVIDADE (Bico) 1.4 – 1.5 mm	PISTOLA DE ASPIRAÇÃO (Bico) 1.7 – 1.8 mm
--	--

PRESSÃO DE AR	3.5 – 4.0 BAR PSI 50 – 58
NÚMERO DE DEMÃOS	1 ligeira + 1 molhada
TEMPO DE ESPERA ENTRE DEMÃOS	10 – 15 minutos



ESPESSURA DE PELÍCULA SECA	45 – 55 microns
----------------------------	-----------------

SECAGEM	LIVRE DE POEIRAS	AO TOQUE	PRONTO P/ MONTAGEM
AO AR (20° C)	20 minutos	60 minutos	16 – 18 horas
EM ESTUFA (60° C)	-----	-----	30' após 20' de "flash off"

TEMPO DE VIDA	7 - 8 horas
---------------	-------------

ESTABILIDADE DO PRODUTO	2 anos para o verniz e 6 meses para o endurecedor, armazenados em locais secos e protegidos.
-------------------------	--

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

NOTA	<p>O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar, considerando o endurecedor e/ou diluente por nós recomendados.</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.