

Descrição:	HEMPALIN DANREX 52360 é uma tinta de base alquídica, versátil e económica, com bom poder de penetração em substratos rugosos e porosos. Não contaminante de cargas de cereais.
Uso recomendado:	1. Como demão única em superfícies interiores de aço e madeira, por exemplo, em porões de carga seca e outras áreas secas, tais como casas de máquina, topos de tanques, motor principal e maquinaria auxiliar. 2. Como primário para sistemas de base alquídica em exposição a ambientes pouco corrosivos.
Temperatura de serviço:	Máximo, apenas exposição a seco: 120°C/248°F
Certificados / Aprovações:	Testado como não contaminante de cargas de cereais no Newcastle Occupational Health & Hygiene, Grã-Bretanha.
Disponibilidade:	Faz parte do Assortment do Grupo. Disponibilidade local sujeita a confirmação.
CONSTANTES FÍSICAS:	
Nºs de Cor /Cores:	10670* / Cinza.
Acabamento:	Semibrilhante
Volume de sólidos, %:	56 ± 1
Rendimento teórico:	14 m²/l [561.4 sq.ft./US gallon] - 40 micron/1.6 mils
Ponto de inflamação:	38 °C [100.4 °F]
Massa volúmica:	1.3 kg/litro [11 lbs/galão US]
Secagem superficial:	4 hora(s) 20°C/68°C
Secagem em profundidade:	6 hora(s) 20°C/68°C
Teor de COV:	350 g/l [2.9 lbs/galão US]
	<i>Os valores das constantes físicas são dados nominais de acordo com as fórmulas aprovadas pelo grupo HEMPEL.</i>
PORMENORES DE APLICAÇÃO:	
Método de aplicação:	Pistola airless / Pistola convencional / Trincha
Diluyente (vol.max.):	08230 (5%) / 08230 (15%) / 08230 (5%) Ver OBSERVAÇÕES no verso.
Bico:	0.018 - 0.021 "
Pressão no bico:	150 bar [2175 bar] (Os dados para pistola airless são indicativos e sujeitos a ajustamento)
Limpeza das ferramentas:	HEMPEL'S DILUENTE 08230
Espessura seca de filme indicada:	40 micron [1.6 mils]
Espessura húmida de filme indicada:	75 micron [3 mils]
Intervalo de recobrimento mínimo:	De acordo com a especificação.
Intervalo de recobrimento máximo:	De acordo com a especificação.
Segurança:	Manusear com cuidado. Antes e durante a utilização, ler e observar as recomendações dos rótulos das embalagens, consultar as fichas de segurança e seguir a regulamentação local ou nacional relativa a segurança.

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE:	Aço novo: Remova óleo e gordura, etc. com um detergente adequado. Remova sais e outros contaminantes através de limpeza com água doce a alta pressão. Recomenda-se a decapagem com abrasivo ao grau Sa 2 (ISO 8501-1:2007). Para proteção temporária, utilize um primário de espera adequado, se necessário. Todos os danos e contaminações do primário de espera causados pelo armazenamento e fabrico deverão ser cuidadosamente removidos antes da aplicação final. Remova óleo e gordura, etc. com um detergente adequado. Remova sais e outros contaminantes através de limpeza com água doce a alta pressão. Remova a ferrugem e tinta solta através de decapagem com abrasivo ou limpeza mecânica ao grau St 3 (ISO 8501-1:2007) (áreas pequenas) antes de recobrir.
CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:	Aplique apenas numa superfície seca e limpa a uma temperatura superior ao ponto de orvalho para evitar a condensação. Em espaços confinados providenciar uma ventilação adequada durante a aplicação e a secagem.
DEMÃO ANTERIOR::	Não tem, ou de acordo com a especificação. Sistemas recomendados: HEMPALIN PRIMÁRIO 12050
DEMÃO SEGUINTE:	Pode ser o seu próprio recobrimento ou de acordo com a especificação.
OBSERVAÇÕES:	
Aplicação:	Antes do recobrimento após exposição prolongada em atmosfera poluída, remover a contaminação acumulada através de lavagem com água doce a alta pressão e deixar secar a superfície.
Espessura de filme/diluição:	O DILUENTE 08080 pode ser utilizado para uma aplicação à pistola. No entanto, com um certo risco de enrugamento da demão HEMPALIN fresca anterior.
Nota:	HEMPALIN DANREX 52360 Destinado exclusivamente ao uso profissional.
EMIÇÃO:	HEMPEL A/S

5236010670

Esta Informação Técnica anula as previamente emitidas.

Para definição e âmbito, consultar as notas explicativas das Informações Técnicas de produtos, disponíveis em www.hempel.com.

Os dados, especificações, instruções e recomendações apresentadas nesta ficha técnica representam apenas o resultado de testes ou a experiência obtida em condições bem definidas e controladas.

A exatidão, a exaustividade e a adequabilidade dos dados constantes, nas condições reais de utilização dos produtos, são determinadas exclusivamente pelo Comprador e/ou Utilizador.

O fornecimento de produtos e a prestação de assistência técnica são feitos ao abrigo do estabelecido nas CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENTREGA e ASSISTÊNCIA da Hempel, exceto se diferentemente acordado, por escrito. O Produtor e Vendedor não assume, e o Comprador e/ou Utilizador renuncia a qualquer reclamação ou responsabilidade, incluindo mas não limitado a negligência, exceto conforme expresso nas CONDIÇÕES GERAIS por resultados, prejuízos diretos ou indiretos, decorrentes do uso dos produtos conforme recomendado acima, no verso, ou de qualquer outro modo.

Estes dados podem ser alterados sem aviso prévio e perdem efeito cinco anos após a data de emissão desta ficha técnica.