

Acrílico Demarcação Viária utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que conferem uma excelente resistência a abrasão, apresentando alta retenção de cor e brilho. De fácil aplicação e secagem rápida, permite a liberação da área pintada para uso entre 30 e 45 minutos a 25°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Acabamento acrílico monocomponente.

USO RECOMENDADO

Como revestimento de pavimentos rodoviários e de concreto. Para sinalização de tráfego e demarcação de pisos.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Branco, Amarelo, Preto, Vermelho e Azul	
TEXTURA	Acetinada	
SÓLIDOS POR VOLUME	50% ± 2	Conforme ISO 3233
PESO ESPECÍFICO	1,400 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1745
PONTO DE FULGOR	4°C	
RENDIMENTO TEÓRICO	2,5 m ² /l para 200 µm	
ESPESSURA ÚMIDA	400 µm	
ESPESSURA SECA	200 µm	
TEMPO DE SECAGEM, para 200 µm	25°C	

	Mínimo	Máximo
Pick Up		20 min
CONDIÇÕES AMBIENTAIS	Temperatura	Deverá estar entre 10 e 40°C
	Umidade Relativa	Entre 30 e 90%
	Ponto de orvalho	Substrato no mínimo 3°C acima do ponto de orvalho
	Redutor	487.0000

Trincha	Não é necessário diluir.
----------------	--------------------------

DADOS DE APLICAÇÃO

Rolo	Diluir até 10% em volume com redutor recomendado. Utilizar rolo resistente a solventes (lã de carneiro). A lã deverá estar cortada bem rente ao rolo para não ocorrer formação de bolhas durante aplicação.
-------------	---

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	Concreto Novo	Usar solução de ácido muriático a 10% para neutralizá-lo. Após, lavar com água em abundância. Deixar secar.
---------------------------------	----------------------	---

	Concreto Antigo	É necessário a vistoria de um técnico.
--	------------------------	--

	Asfalto	Não aplicar com asfalto úmido. Esperar secar e resfriar.
--	----------------	--

PRAZO DE VALIDADE	12 meses a contar da data de fabricação.
--------------------------	--

NÚMERO ONU 1263

NÚMERO DE RISCO 33

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1. O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais.
2. Os valores encontrados para os ensaios de peso por litro e viscosidade foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas.

RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar fogo ou explosão. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
2. Armazenagem: Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e a uma temperatura máxima de 40°C. Não expor diretamente aos raios solares.
3. Inflamabilidade: Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas.
4. Inalação: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.
5. Manuseio: Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras e cremes protetores. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.

EM CASO DE ACIDENTE

1. Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.
 2. Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las.
 3. Vazamentos: Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. Estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte.
 4. Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO₂, espuma ou pó químico.
 5. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.
- IMPORTANTE**: Para maiores informações consulte a FISPQ - ficha de informações de segurança de produto químico deste produto.
-