

VIACOLOR PISO TÁTIL DIRECIONAL EM PLÁSTICO A FRIO

VIACOLOR PISO TÁTIL DIRECIONAL EM PLÁSTICO A FRIO é um produto desenvolvido a partir de resinas bicomponentes a base de Metilmetacrilato, fornecido em kit contendo balde de Plástico a Frio e Agente Endurecedor, destinado à implantação de demarcação de sinalização podotátil direcional. A qualidade do produto é fruto do conhecimento e experiência da VIACOLOR em produção e formulação de Plástico a Frio, sendo um produto de mais alta qualidade, que permite a execução de sinalização tátil direcional por extrusão em equipamento próprio, que resulta em uma sinalização que atende todos os parâmetros e exigências normativas, com segurança e resistência.

A sinalização tátil direcional com Plástico a Frio é uma demarcação feita por extrusão em equipamento auto propelido e vibratório diretamente sobre diversos tipos de pavimento. As linhas direcionais são resultado de extrusão com Plástico a Frio elaborado à base de resinas reativas metacrílicas, que tem rápida secagem e cura, podendo ser liberado ao tráfego ao final de 30 minutos - é um produto a base de Metilmetacrilato formulado e desenvolvida pela Viacolor.

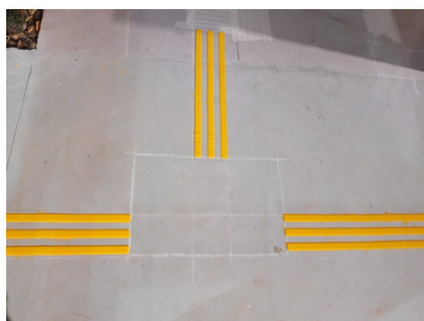
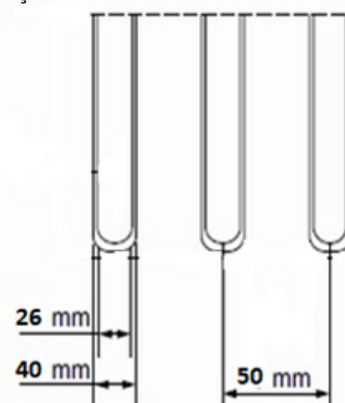
O produto é fornecido em kit contendo Plástico a Frio - fornecido em baldes contendo 18 litros, conjuntamente com o endurecedor nas quantidades corretas (2%). Após a mistura, agitação e homogeneização dos componentes, permite sua colocação na sapata da máquina de aplicação, que promoverá a sua extrusão em formato contínuo, permitindo inclusive a execução de curvas de raio longo, o que evita a necessidade de utilização de placas de alerta para mudança de direção.

O PISO TÁTIL DIRECIONAL EM PLÁSTICO A FRIO permite o atendimento de qualquer conformação de projeto de sinalização tátil. O produto é fornecido em kits completos na cor definida em projeto. Em conjunto com as placas de alerta pré-formadas em Plástico a Frio, permite que se tenha um conjunto completo para a demarcação tátil em qualquer situação. A demarcação tátil em Plástico a Frio resulta de uma reação química exotérmica tridimensional e o material formado é um termofixo que mantém suas características inalteráveis ao longo de toda sua vida útil.

O produto VIACOLOR PISO TÁTIL DIRECIONAL EM PLÁSTICO A FRIO atende integralmente as exigências normativas, resoluções e requisitos técnicos da Norma Brasileira ABNT – NBR 16537-2016 e Resolução CPA/ SMPED/028/2020, da Prefeitura do Município de São Paulo - PMSP.

CARACTERÍSTICAS DE DESTAQUE:

- Altamente durável e de fácil aplicação
- A execução é simples, rápida e permite a liberação ao tráfego em 30 minutos
- Permite restauração fácil e é altamente aderente a pavimentos flexíveis ou rígidos
- Fornecido em diversas cores - que permite opções de contraste com o pavimento
- Resistente à abrasão e às intempéries
- Resistente a produtos químicos e isento de solventes (ecológico)
- Não causa infiltrações no pavimento
- Compatível com umidade
- Antiderrapante e de baixo relevo
- Permite cortes e adequação às áreas de projeto
- Grande durabilidade e resistente a desgaste
- Baixo custo e excelente relação custo-benefício – dispensa obras e entulho.



VIACOLOR PISO TÁTIL DIRECIONAL EM PLÁSTICO A FRIO



PREPARAÇÃO DO PAVIMENTO E CONDIÇÕES IDEAIS DE APLICAÇÃO

O desempenho do produto depende das condições da superfície em que será aplicado e de fatores externos alheios ao controle do fabricante: uniformidade da superfície, temperatura e condições climáticas locais, conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, bem como de outras condições.

Certifique-se de que a superfície onde será aplicado o adesivo esteja seca, livre de sujeira, óleos, graxas ou qualquer outro material estranho que possa prejudicar a aderência do produto ao pavimento.

PAVIMENTO FLEXÍVEL: Em caso de pavimentos novos, respeite o período de cura e compactação antes de aplicar o produto.

PAVIMENTO RÍGIDO: Remova o *Curing* através do processo de escovamento mecânico e jateamento de água quente sob pressão. Em seguida, após a devida secagem, a adesivo pode ser aplicado para a fixação das placas pré-formadas de piso tátil de alerta. Recomenda-se utilizar somente com a cola e catalisador adequado fornecido pela Viacolor, misturado na dosagem indicada.

Aplique o produto na temperatura ambiente entre 5°C e 40°C, com umidade relativa do ar até 80%, desde que a temperatura do pavimento esteja entre 10°C e 45°C.

RECOMENDAÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

Este produto passa por um rigoroso Controle de Qualidade, sendo garantido, desde que corretamente conservado e utilizado - de acordo com as instruções do fabricante, dentro de seu prazo de validade expresso na embalagem.

EMBALAGEM: Conserve as embalagens devidamente fechadas, em local coberto e seco. Mantenha longe de fonte de calor. Não queime e não utilize para outra finalidade - as embalagens são resistentes e a cola é fornecida - ambos os componentes entregues na quantidade correta para se fazer a mistura de conteúdos e permitir um endurecimento controlado.

Observe a legislação local para tratamento, descontaminação, descarte e reciclagem da embalagem vazia, restos de produto e demais resíduos.

PRODUTO

- Mantenha distante do alcance e acesso de crianças e animais. Evite contato com alimentos ou água potável.
- Não ingerir ou inalar. Caso ocorra, não provoque vômito, procure auxílio médico imediato, levando a embalagem e a FISPQ para fornecer as informações necessárias.
- Se houver inalação acidental de vapores do produto, leve a pessoa para um local ventilado.
- Evite contato com pele ou olhos. Em caso de contato acidental com a pele, lave com água limpa e sabão. Com os olhos, lave com água limpa em abundância.
- Não utilize solventes sobre a pele ou olhos. Pessoas alérgicas ao produto devem evitar contato e seu manuseio.
- Ficha de Segurança disponível no site www.viacolor.ind.br
- Produto para uso profissional.

- Em caso de fogo acidental, utilize preferencialmente pó químico e CO2. Em caso de incêndios mais graves pode-se usar também espuma e jatos de água pulverizados. Para o combate ao incêndio acidental, manuseio e aplicação do produto, use equipamentos de proteção adequados e completos.
- A instalação deve ser realizada por pessoas capacitadas e com Equipamentos de Proteção Individual - EPI's - luva, capacete, óculos, sapato e máscara contra pó - com filtro químico para proteção de vapores orgânicos.
- Em caso de derramamento ou vazamento acidental, aguardar a cura e promover a remoção por funcionamento, descartando os resíduos corretamente.
- Produto bicomponente com tempo de aplicação - *Pot Life*. Em caso de necessidade de descarte, fazer de acordo com a legislação local.
- Para atendimento de emergência, procure auxílio médico e leve a embalagem, FISPQ, ou entre em contato com o telefone (11) 4496-8900 ou (11) 9.7162-0926 - Atendimento 24h.

MANUSEIO: Utilize sempre Equipamentos de Proteção Individual (EPI), em perfeito estado: óculos de segurança adequados contra respingos de produtos químicos, luvas resistentes e máscara respiratória própria para vapores de amônia e particulados. Lave sempre as mãos após o uso. Não recomendamos a utilização combinada, ou em mistura, com outros produtos não especificados ou de outros fabricantes.

ARMAZENAMENTO: Mantenha as embalagens nas caixas originais sobre pallets, em pilhas verticais, evitando contato direto com o piso. Quando estocado, deve ser mantido distante de materiais incompatíveis, como agentes oxidantes e materiais fortemente alcalinos ou fortemente ácidos de maneira a evitar reações exotérmicas. Assegurar ventilação adequada e manter afastado de alimentos e bebidas.

EMPILHAMENTO: As caixas originais podem ser empilhadas no máximo em camadas de 04 sobre pallets, com até 02 pallets de altura. Afaste as pilhas de paredes (0,5m) e teto (1,0m). Não empilhe embalagens de tamanhos distintos ou com outros produtos. Realize controle permanente dos lotes, de modo a utilizar primeiro os produtos mais próximos da data de validade. Facilite a movimentação e o manuseio. O catalisador deve ser armazenado de forma separada do produto.

