

# VIACOLOR PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLÁSTICO A FRIO

VIACOLOR PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLÁSTICO A FRIO é um produto desenvolvido a partir de resinas bicomponentes à base de Metilmetacrilato, destinado à implantação de demarcação de sinalização podotátil de alerta, o Produto é fornecido em placas pré-formadas e o assento se dá por adesivação no pavimento. A qualidade do produto é fruto do conhecimento e experiência da VIACOLOR na produção e formulação de Plástico a Frio, sendo um produto da mais alta qualidade, que atende todos os parâmetros e exigências normativas.

As placas pré-formadas são fixadas tanto em pavimentos rígidos quanto flexíveis, com a utilização de cola especial, também à base de Metilmetacrilato, especialmente desenvolvida pela Viacolor para a perfeita fixação dos elementos, conferindo maior segurança e resistência na fixação das placas. A sinalização tátil de Alerta em Plástico a Frio é uma demarcação definitiva a base de resinas reativas metacrílicas fornecida em kits contendo as placas pré-formadas e a cola do mesmo material.

O produto é fornecido em unidade de placa, na dimensão de 250 X 250mm. O material pré-formado é flexível, permitindo que sua fixação seja tanto no formato inteiro, quanto podendo ser cortada para conformação de áreas de alerta em formato diferenciado determinado em projeto. O adesivo é fornecido em lata, galão e balde, composto pela cola e seu respectivo Endurecedor, na mesma cor da placa ou transparente, permitindo que em conjunto com as linhas táteis direcionais efetuadas em Plástico a Frio Extrudado, se tenha um conjunto completo para a demarcação tátil na mesma tonalidade de cor.

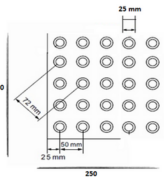
As placas pré-formadas em Plástico a Frio são resultado de uma reação química exotérmica controlada em formas e o material resultante é um termofixo que mantém suas características inalteráveis ao longo de toda sua vida útil. O produto VIACOLOR PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLÁSTICO A FRIO atende integralmente as exigências normativas, resoluções e requisitos técnicos da Norma Brasileira ABNT – NBR 16.537/2016 e Resolução CPA/ SMPED/028/2020, da Prefeitura do Município de São Paulo – PMSP.

### **CARACTERÍSTICAS DE DESTAQUE:**

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







	Recomendado	Mínimo	Máximo	
Largura da placa	250			
Quantidade relevos / placa	25			
Diâmetro da base relevo	25	20	30	
Altura do relevo	4	3	5	
Distância do centro do eixo à borda	50% da distância entre centros			













# VIACOLOR PISO TÁTIL DE ALERTA 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 mascara 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.

www.viacolor.ind.br

