

VIACOLOR TERMOPLÁSTICO PRÉ-FORMADO

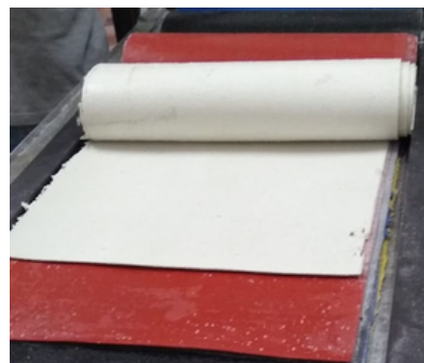
O VIACOLOR TERMOPLÁSTICO PRÉ-FORMADO é um produto ecológico a base de resinas naturais e/ou sintéticas para aplicação à quente pelo processo de fusão no local. Recomendado para demarcação de rodovias e via urbanas, em pavimentos flexíveis e rígidos (com cuidados), quando o tráfego é médio e intenso, e quando se pretende uma boa durabilidade da sinalização.

Sua fórmula foi especialmente desenvolvida para suportar e resistir às adversidades climáticas e condições de tráfego, evitando o amarelamento prematuro e conferindo resistência à abrasão e deformação – em especial a craquelação, que resulta em desempenho de resistência e durabilidade.

São características do VIACOLOR TERMOPLÁSTICO PRÉ-FORMADO a boa aderência ao pavimento flexível, e a ótima ancoragem de microesferas de vidro que são incorporadas na fabricação, alta resistência térmica e mecânica. Quando usado em pavimento rígido é necessária a aplicação prévia do promotor de aderência VIACOLOR TERMOPRIMER.

O VIACOLOR TERMOPLÁSTICO PRÉ-FORMADO é pré-formado nas dimensões solicitadas pelo cliente e na forma de símbolos e setas, sendo embalado em caixas especiais para não haver danos, que permite segurança no transporte e a montagem no local de aplicação, para a fusão in-loco – reduz a geração de resíduos e contribui para a melhoria do meio ambiente.

COMPOSIÇÃO BÁSICA: Resinas naturais modificadas e/ou sintéticas e pigmentos resistentes ao calor, aditivos, cargas minerais e microesferas de vidro. Recomenda-se no ato da aplicação, após a fusão o lançamento de microesferas de vidro tratadas tipo ABNT II A sobre o material fundido.



Especificações Técnicas:

- Produto à base de resinas naturais ou sintéticas modificadas e pigmentos
- Disponível em diversas cores e padrões, bem como em cortes especiais sob encomenda
- Reduzido tempo de fusão *in-loco*
- Indicado para locais de grande exigência mecânica e com grande índice de tráfego
- Ótima aderência ao asfalto (é necessária a utilização de promotor de aderência para pavimentos de concreto)
- Excelente adesão de microesferas de vidro - performance de retrorefletância maior
- Produzido nas cores branca, amarela, vermelha e preta - outras cores sob encomenda
- Embalagem em caixas especiais próprias para o transporte sem danos
- Produto fornecido em caixas especiais
- Demanda a utilização de maçarico e lançamento de microesferas de vidro no ato da aplicação
- O consumo varia de acordo com a tipologia de aplicação
- Após a aplicação, recomendável aguardar 10 minutos para liberar a via ao tráfego
- Peso específico aproximado = 2,5 kg/m².





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 acima de 50°C após aquecida por maçarico.

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. 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.

