

DEGAROUTE® completa cinco décadas no mercado mundial e demonstra sua sustentabilidade

21 de dezembro de 2012

Desenvolvidas pela Evonik Industries, na Alemanha, as resinas DEGAROUTE® têm se mostrado, ao longo dos anos, uma das mais sustentáveis e eficientes soluções para formulações de sinalização horizontal viária.

Regina Bárbara

Telefone 3146-4170

fax 3146-4208

regina.barbara@evonik.com

Esta linha de resinas metacrílicas reativas, desenvolvida pela Evonik, uma das líderes mundiais em especialidades químicas, é indicada para formulação do sistema de sinalização viária horizontal Plástico a Frio. Uma marca não se mantém no mercado se não representar qualidade, bom desempenho e inovação, características que se aplicam ao DEGAROUTE®, que completa 50 anos de existência.

Com desempenho superior e características especiais, o DEGAROUTE® evoluiu neste período e mostrou-se a melhor tecnologia para a demarcação de vias e rodovias, adequada às exigências e necessidades cada vez mais específicas do mercado, principalmente em relação à segurança de motoristas, pedestres e preservação do meio ambiente.

Eficiência aliada à sustentabilidade.

Indicado para a demarcação de rodovias, ciclovias, corredores de ônibus, travessias de pedestres, aeroportos, e sinalizações para deficientes visuais, entre outras aplicações, o sistema Plástico a Frio a base de DEGAROUTE®, é o único sistema de sinalização horizontal no Brasil que possui o rótulo ecológico ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

O produto obteve o rótulo em 2011, devido a sua maior durabilidade; por consumir menos recursos da natureza; além de não conter solventes na formulação. Também não requer

aquecimento para a aplicação, o que confere rapidez no trabalho e segurança para os aplicadores durante o manuseio do produto. Para que a sinalização horizontal ofereça a segurança necessária em vias e rodovias, é necessário que o sistema utilizado preencha requisitos como alta durabilidade, permanência da retrorrefletância e alta visibilidade noturna sob chuva e neblina, requisitos plenamente atendidos pelo Plástico a Frio a base de DEGAROUTE®.

Ao completar 50 anos de existência na “Década de Ação para Segurança Viária” – estabelecida pela Organização das Nações Unidas (ONU) – o Degaroute tem muito a contribuir para reduzir os altos índices de acidentes e mortes nas estradas; aumentar a durabilidade das soluções empregadas na área de sinalização viária e, conseqüentemente, promover maior sustentabilidade em obras de infraestrutura.

Suporte técnico constante.

No Brasil, as primeiras aplicações de sistemas Plástico a Frio a base de DEGAROUTE® foram realizadas na década de 90, ressalta Débora Reuelta, chefe de produto para América do Sul, da Evonik. “O sucesso das aplicações deve-se ao fato de termos apoiado constantemente nossos clientes diretos e indiretos, pois não fornecemos somente as matérias-primas para a área de sinalização viária. Proporcionamos suporte técnico constante aos nossos clientes diretos (formuladores); facilitamos a comunicação dos aplicadores de sinalização com fornecedores de equipamentos para aplicação dos sistemas Plástico a Frio; oferecemos suporte técnico às autoridades públicas para o entendimento dos vários sistemas em Plástico a Frio e seus benefícios; promovemos seminários e eventos nos quais discutimos soluções para vias mais seguras e, através de nossas publicações (newsletters), que são distribuídas em 10 idiomas em vários países, apresentamos soluções para aumentar a segurança

de vias através do uso de sistemas de sinalização horizontal eficientes Plástico a Frio a base de DEGAROUTE®”, relata Débora.

“É uma honra para nós celebrarmos os 50 anos de DEGAROUTE® ressaltando este trabalho conjunto com toda a comunidade da sinalização horizontal no Brasil para vias mais seguras e sustentáveis”, acrescenta.

Prêmio inovação

A Evonik foi uma das finalistas do Prêmio Inovação TranspoQuip 2012, que tem como objetivo destacar o produto que mostra liderança e provoca inovação no setor. Um estudo inédito com dados sobre o impacto ambiental dos quatro maiores sistemas de sinalização viária horizontal – realizado de acordo com as normas ISO 14040/ 14044 e revisado por um painel de especialistas na Alemanha – foi apresentado pela Evonik e garantiu a presença no ranking dos 12 finalistas do prêmio.

O estudo mostra que é possível reduzir em mais de 50% as emissões de CO2 através da utilização de sinalizações horizontais mais duráveis como o Plástico a Frio a base de DEGAROUTE®.

Informações sobre a empresa:

Evonik, o grupo industrial criativo da Alemanha, é um dos principais líderes mundiais em especialidades químicas. Suas atividades se concentram nas principais megatendências saúde, nutrição, eficiência de recursos e globalização. A essência da estratégia corporativa da Evonik é o crescimento rentável e o aumento sustentado do valor da empresa. A Evonik se beneficia especificamente de seu talento inovador e de suas plataformas de tecnologia integrada.

A Evonik atua em mais de 100 países no mundo inteiro. No ano fiscal de 2011, mais de 33.000 colaboradores geraram vendas em torno de 14,5 bilhões de Euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de cerca de 2,8 bilhões de Euros.

No Brasil, a história da Evonik Industries, começou em 1953. A empresa conta hoje com cerca de 500 colaboradores no País e seus produtos são utilizados como matéria-prima em importantes setores industriais, como: automotivo,

biodiesel, borracha, construção civil, cosméticos, farmacêutico, nutrição animal, papel e celulose e plásticos.

Evonik Degussa Brasil Ltda.
Informações: (11) 3146.4170
www.evonik.com.br

Assessoria de Comunicação:

Via Pública Comunicação
Taís Augusto: (11) 4423.3150 – 99642.7274
Inês Cardoso: (11) 3562.5555 – 99950.6687
imprensa@viapublicacomunicacao.com.br
www.viapublicacomunicacao.com.br