



FUNILARIA & PINTURA

ANO 25

FEVEREIRO-MARÇO 2021

Nº 282

em foco

Vernizes automotivos, as principais tecnologias que conferem proteção e brilho

Pensando na diversidade de vernizes, entrevistamos importantes fabricantes destes produtos para saber mais sobre as tecnologias mais modernas, no Brasil e no mundo, qual o atual foco de investimento para novos produtos e qual a maior inovação em vernizes. Confira a opinião de nossos entrevistados.

Sandro Lemos, Gerente de Segmento de Mercado da Akzo-Nobel, afirma que “globalmente, os vernizes para repintura automotiva evoluíram muito nos últimos anos em relação ao uso de matérias-primas menos agressivas ao meio ambiente e, também, formulações que permitem reparos com secagem mais rápida, por exemplo. As oficinas buscam um ambiente de trabalho mais

seguro, maior produtividade e lucratividade, e esses produtos vêm ao encontro dessas necessidades.

O Gerente da AkzoNobel destaca que “produtos com esse perfil já estão disponíveis no mercado nacional. Há disponibilidade de verniz base água de alta performance, vernizes que permitem realização de reparos rápidos, com secagem em poucas horas, e novidades como o verniz spray bicomponente”.

Sobre o foco de pesquisa e desenvolvimento de vernizes automotivos, Lemos, da AkzoNobel, explica que “os automóveis estão usando cada vez mais componentes eletrônicos e sensores (de estacionamento, alerta de mudança de faixa, distância segura do carro à frente, entre outros), sem falar nos veículos autônomos. Na reparação desses carros é importante que os produtos

de pintura não interfiram no desempenho desses sensores, principalmente os vernizes, por refletirem a luz. Este é o foco de pesquisa atual: vernizes que mantenham performance na repintura, sem interferir na segurança dos veículos”