



Instruções de Manutenção e Limpeza PARA PELÍCULAS DE CONTROLE SOLAR E SEGURANÇA (Leia antes de limpar)

Diferentemente do processo convencional de aplicação úmida das películas LLumar, o processo a quente elimina muitos problemas referentes a secagem do processo. Você poderá notar que no processo convencional a película para vidros, recém instalada, tem uma aparência grumosa, texturizada e com pequenas distorções, seja vista diretamente ou através dela (Isto acontece especialmente nas películas metalizadas). Em algumas ocasiões, a película poderá ter uma aparência leitosa ou nublada em alguns pontos. Isto é muito comum e uma parte normal dentro do processo de secagem. A medida que a umidade da solução de aplicação se evapora lentamente através da película, os grumos e o aspecto leitoso diminuem grandemente. Dentro de um período de duas a oito semanas deverá secar por completo, dependendo do tipo de película, temperatura e umidade. Os períodos normais de secagem vão de 7 a 60 dias.

Tudo isto pode ser evitado no processo Dry Lamination, pois não se utiliza soluções para a aplicação da película, e uma grande vantagem para quem se utiliza da máquina de aplicação é exatamente utilizar calor e pressão para fazer a instalação da película sobre o vidro.

Produtos de Limpeza Recomendados e Procedimentos

Para obter melhores resultados, limpe seus vidros com um rodo suave e limpo ou com um pano de algodão ou microfibras. Produtos específicos para limpeza de vidros podem ser utilizados, assim como limpadores/polidores de silicone fabricados especialmente para películas para vidros. Estes compostos se encontram geralmente disponíveis através de seu fornecedor. Siga as instruções contidas nas etiquetas de cada produto. Ou também...

Um excelente limpador econômico pode ser utilizado se seguidos os procedimentos da seguinte maneira:

1. Em um borrifador de meio litro misturar o equivalente a meia garrafa de água destilada ou livre de minerais com a outra metade de álcool isopropílico e 3 gotas de detergente neutro líquido, agitando bem.
2. Borrife o vidro ligeira e uniformemente com o limpador. Utilize um pano de algodão suave e limpo ou de microfibras ou toalhas macias de papel para secar o vidro de maneira cuidadosa, alternando as superfícies da toalha ou pano constantemente. O álcool, dissolverá rapidamente as manchas mais difíceis assim como as digitais causadas pelo toque. Se as manchas permanecerem na superfície, volte a borrifar o painel e utilizar um rodo suave para secar o vidro com movimentos horizontais de cima para baixo. Seque com uma toalha as bordas da película.
3. Resíduos de cola ou adesivo de cinta protetora, que foram colocadas (ou retiradas) da película podem ser removidas completa e rapidamente ao limpar de maneira muito cuidadosa a área afetada com um pano macio de algodão umedecido com álcool etílico. Utilizar acetona é uma opção, mas em pequenas quantidades, pois não danifica as películas de poliéster, mas sim dissolve de maneira imediata os adesivos e a maioria das pinturas em aerosol e se evapora completamente.
4. Nunca utilize navalhas, facas, espátulas ou compostos para limpeza que são abrasivos em películas para vidros.