



Aplicador Autorizado Threebond

ThreeBond

Three Bond do Brasil Indústria e Comércio Ltda.
Av. Prestes Maia, 365 - Diadema - SP - CEP: 09930-270 - Tel: (11) 3583.4011
CNPJ: 44.029.726/0001-22 - www.threebond.com.br

ThreeBond

ULTRA GLASS COATING **POWER**

Protetor de Pintura Automotiva



**SEU CARRO COM BRILHO ORIGINAL
POR MUITO MAIS TEMPO.**

TECNOLOGIA JAPONESA



ThreeBond
Creating our future from a single drop

ThreeBond ULTRA GLASS COATING POWER

Protetor de Pintura Automotiva

Ultra Glass Coating Power é um super protetor de pintura automotiva. Monocomponente e de uso profissional, preserva a pintura do automóvel por muito mais tempo.

Sua formulação é composta por uma Resina de Sílica Vitria de Polissilazano, que vitrifica a pintura do automóvel, criando uma película de baixa impermeabilidade. A película facilita a remoção da sujeira superficial e **protege a pintura do carro de agentes externos e ações do tempo por até 3 anos***.

Ultra Glass Coating Power é um produto de alta tecnologia e de sucesso em todo o mundo. Desenvolvido pela ThreeBond do Japão, é recomendado para veículos zero km ou com pintura em bom estado.

Seu carro com brilho original por muito mais tempo.



Você sabe a diferença do Ultra Glass Coating Power das ceras convencionais?

O desempenho do **UGC Power** é superior ao das ceras convencionais. A cera aparenta ter bons resultados mas forma uma película que permanece por pouco tempo. A sujeira fica aderida à camada de cera, dificultando a sua remoção.

O **UGC Power** repele a água e faz com que ela escorregue facilmente, removendo as partículas de sujeira com uma simples lavagem com água e shampoo neutro automotivo. Dispensa a execução de enceramentos ou polimentos por até 3 anos*.



Produto de uso profissional

Faça a aplicação do **Ultra Glass Coating Power** somente em aplicadores autorizados ThreeBond e solicite o Certificado de Aplicação do produto.



*Seguir as orientações mencionadas no Certificado de Aplicação. Não utilize em superfícies não pintadas (vidros, espelhos, etc). O produto pode formar manchas oleosas em tais superfícies.

