

CONPACK SHINE

Ficha Técnica 03/2015

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido leitoso de cor branco.
- > Densidade a 20° C: $1,00 \pm 0,01$ g/mL.
- $> pH a 100\% = 7.8 \pm 0.5.$

CARACTERÍSTICAS:

- > A tecnologia DFS consiste numa combinação de ingredientes orgânicos bifuncionais que permitem obter numa só fase os seguintes efeitos:
 - Secagem rápida.
 - Acabamento de elevado brilho.
- > Atua como eficaz hidrofugante conseguindo-se a formação de pequenas gotas de água facilmente expulsáveis da superfície do veículo pelo ar.
- > Proporcionam uma secagem rápida e umas superfícies brilhantes e sem manchas.
- > O seu extraordinário poder abrilhantador permite uma secagem rápida, inclusive nas piores condições, deixando os automóveis com um brilho espetacular.
- > Protege a superfície do veículo contra a chuva, o pó e o barro.
- > Pode ser aplicado como pré-cera ou cera.
- > Abrilhanta a pintura envelhecida, sem desgastá-la.
- > Atua como endurecedor da capa de pintura, deixando uma proteção temporal contra as agressões externas.
- > Reaviva a pintura do carro, dando um brilho excecional ao mesmo tempo que uma proteção eficaz.
- > É um produto de máxima concentração, pelo que resulta numa grande economia devido à sua baixa dose de utilização.
- > Não besunta nem engordura os vidros dos automóveis.
- > Não ataca as juntas de borracha nem os plásticos.
- > Insensível à dureza da água.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

A concentração de trabalho final será de 0,02 a 0,15 gramas por litro de água, tanto seja utilizada como pré-cera ou cera.

A formação de gotas e/ou velos de cor branca sobre a superfície do carro, indica o excesso de produto pelo que se terá que diminuir os impulsos da bomba doseadora.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança. Não misturar produtos químicos puros.



Cera de alta proteção e máximo