

02/2022

AUTOWAX

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cera hidrofugante de elevado brilho e altamente concentrada, que se adiciona à água de enxaguamento em túneis e arcos de lavagem automóvel, com secadores de ar.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido viscoso alaranjado e cheiro característico.
- Densidade a 20°C: $0,97 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- pH a 10%: $3,8 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS

- Atua como um eficaz hidrofugante, conseguindo a formação de pequenas gotas de água facilmente elimináveis pelo jato de ar.
- Reaviva a pintura do automóvel, dando-lhe um brilho excepcional bem como uma proteção eficaz.
- Devido à sua composição catiónica, descarrega a eletricidade estática das carroçarias, evitando a deposição do pó.
- É um produto muito concentrado, pelo que se torna bastante económico pelas pequenas doses de utilização.
- Não mancha nem engordura os vidros dos automóveis.

MODO DE UTILIZAÇÃO

A concentração que deve ser utilizada é de 0,1 a 0,5 gramas por litro de água. Para regular este doseamento pode ser necessário pré-diluir a cera com água. Recomendamos realizar provas com distintas pré-diluições.

A formação de gotas e/ou manchas de cor branca sobre a superfície do automóvel, indica um excesso de produto, pelo que terá que diminuir os impulsos da bomba doseadora ou pré-diluir a cera.

Nunca misturar este produto com o champô de lavagem.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO

Consultar ficha de segurança.

Não misturar produtos químicos puros.