

# Ficha Técnica – PERLA 10



Composto de polir líquido - médio

PERLA 10



## Descrição

Composto líquido 2 em 1 que combina uma excelente ação restauradora e um acabamento com alto brilho. Restaura gelcoats com uma oxidação média, remove manchas e o amarelecimento, assim como riscos de lixas grão P1000-P1500 (em função da dureza da superfície), de forma rápida e eficaz, sem sobreaquecimento da superfície. O PERLA 10 foi desenvolvido para acelerar o processo de polimento em barcos pintados, encurtando os ciclos de lixagem e reduzindo os passos de polimento. Ao mesmo tempo, a sua fórmula equilibrada garante um elevado nível de brilho, especialmente em cores claras e pode ser utilizado como “solução única”.

## Características do produto

Cor: Branco  
Forma física: Líquido-cremoso  
Odor: Leve e agradável  
Densidade: 1,6 g/ml  
Inflamabilidade: Não inflamável  
Tipo de superfície: Peças pintadas, carbono lacado

## Apresentação

Embalagens de 1 kg;

## Equipamentos recomendados

Boina SL3.



# Ficha Técnica – PERLA 10

## Aplicação

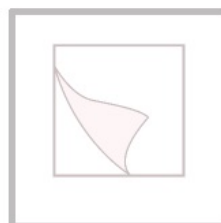
Agitar antes de utilizar. Utilize uma máquina de polir de velocidade variável, seleccionando uma boina de lã anti risco SL3 para uma ação de corte mais eficaz. Aplique uma pequena quantidade na boina. Começar a aplicação a baixa rotação, acelerando de seguida (800-1500 RPM) enquanto espalha a pasta com movimentos cruzados. Tenha atenção para não sobreaquecer a superfície. Se necessário, limpe com um pano limpo. Para uma ação mais delicada e mais suave do que a lã, pode ser utilizado um disco de espuma branca dura



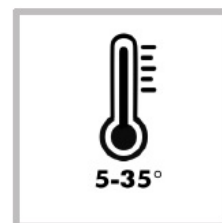
AGITAR ANTES DE USAR



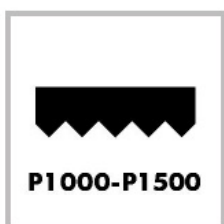
APLICAR PEQUENAS QUANTIDADES



UTILIZE UM PANO DE MICROFIBRAS



ARMAZENAMENTO



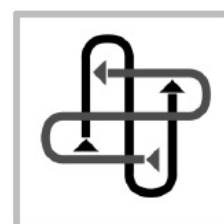
P1000-P1500



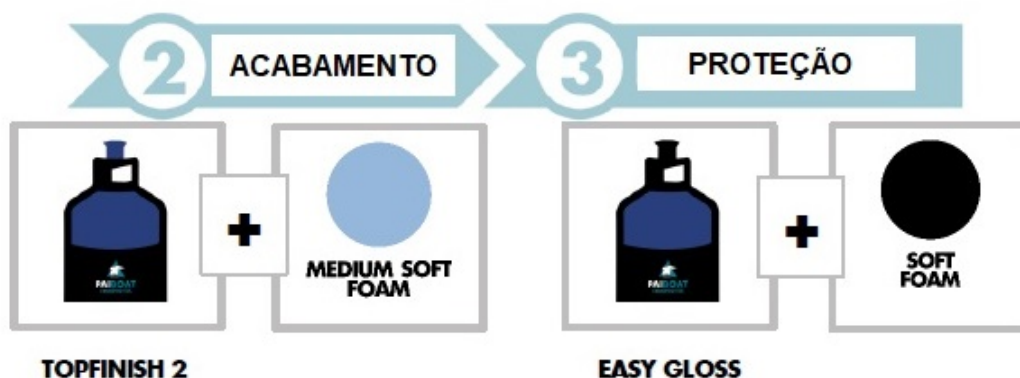
SL3 WOOL



RPM  
800-1500



## Passos seguintes



**Nota:** toda a informação constante desta ficha técnica é fornecida de boa fé, sendo baseada em ensaios internos e na nossa experiência prática, não representando, no entanto, qualquer garantia ou responsabilidade por parte da nossa empresa relativamente a sua aplicação.

Os valores indicados são fornecidos com base no conhecimento actual e são apenas indicativos não podendo ser usados para elaborar qualquer especificação técnica. Para mais informações consulte os nossos serviços técnicos.