

# Ficha Técnica – NW 1



## Composto abrasivo

### NW 1



#### Descrição

Composto cremoso com elevada capacidade de corte, utilizado quer para remover marcas e riscos de lixas grão P600-P800 (em função da dureza da superfície) ou para restaurar gelcoats muito oxidados de forma rápida e eficaz, sem sobreaquecimento da superfície. Garante um acabamento de alta qualidade, sem marcas ou manchas. O NW 1 é amplamente apreciado pelo facto que, devido às suas partículas abrasivas específicas, torna o polimento mais fácil e mais rápido, e permitir reduzir os processos de lixagem. Também disponível em cor preta para superfícies de cores escuras ou com “acabamento carbono”.

#### Vantagens do produto

Aplicação fácil e rápida;

Para superfícies com rugosidade elevada;

Não é necessário lixar com lixas de grão mais fino, para obter os mesmos resultados.

#### Apresentação

Embalagens de 1 e 3 kg;

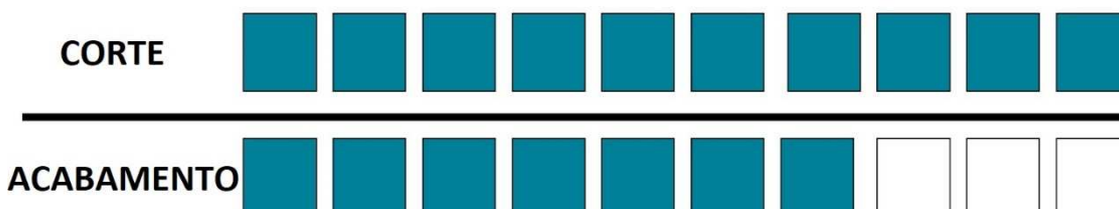
Cor: pasta branca ou preta.

#### Equipamentos recomendados

Disco S10;

Boina SL3;

Disco de espuma TE02.



# Ficha Técnica – NW 1

---

## Aplicação

Utilize uma máquina de polir de velocidade variável, selecionando uma boina de lã anti risco SL3 para uma ação de corte mais eficaz, ou um disco de espuma de dureza média TE02 para uma ação menos agressiva e mais precisa. Aplique uma pequena quantidade na boina ou no disco de espuma. 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, repita a aplicação até à remoção completa dos riscos. Eventualmente, limpe com um pano limpo.



**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.