



Produto: Massa de Polir LINHA NAÚTICA
CÓD. EF-MPN2-NAU

Boletim nº: 001/13

Páginas: 2

Data da Última Revisão: 05/01/2022

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: MASSA DE POLIR LINHA NAÚTICA
Categoria: Composto Polidor
Nome da Empresa: Euro Techniker C.I.E.E.I. Ltda.
Endereço: Rua Belém, 70
Santana de Parnaíba – SP – Brasil - CEP: 06529-190
Telefone da Empresa: (011) 4156-9900
Telefone de Emergência: (011) 4156-9900
E-mail: vendas@etk.com.br
Contato: Depto. de Segurança / Setor Técnico

2. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido pastoso
Cor: Branca leitosa
pH 25°C: 7,5 a 8,5
Ponto de Fulgor: Não aplicável
Odor: Característico
Densidade 25°C: 1.200 a 1.240
Ponto de fusão: Não aplicável
Solubilidade em água: Dispersível
Viscosidade 25°C: 14.000 a 16.000 cSt
Ponto de inflamação: Não aplicável.
Prazo de Validade: 12 meses
Embalagem Plástica: PP reciclável



Boletim Técnico

3. APLICAÇÕES

MASSA DE POLIR Nº 2 **LINHA NAÚTICA** é um composto polidor a base de água com aplicação multifuncional. Remove marcas de lixas grãos P-1200 a P-3000, riscos de Média e baixa intensidade, calcinação e alguns tipos de manchas na revitalização de pinturas PU, Poliéster, Vernizes, Lacas, Gel-Coat e metais.

Possui corte rápido e polimento com excelente brilho.

4. INSTRUÇÕES DE USO

A MASSA DE POLIR Nº 2 **LINHA NAÚTICA** deve ser utilizada com Boina de Lã Branca Agressiva em condições severas de lixamento e texturas dos substratos. Com boinas de lã amarela Supermacia quando com lixamento P-2000 ou para polimentos de pinturas em bom estado.

1. A superfície deve estar limpa, fria e seca.
2. A MASSA DE POLIR Nº 2 deve ser espalhada sempre em pequenas quantidades.
3. Os movimentos devem ser lentos e curtos.
4. Exercer pressão média sobre a superfície até o desaparecimento dos riscos.
5. Deixar o peso da máquina para remoção das marcas leves deixadas pela boina.
6. Para não haver risco de manchas a superfície não deve ser exposta ao sol ou calor antes da devida limpeza dos resíduos.
7. Rotação da Politriz entre: 1.400 à 1.800 RPM

5. ARMAZENAMENTO

O produto deve ser mantido em sua embalagem original, a uma temperatura ambiente. Nas condições acima a validade do produto será de 12 meses.