



CERA ESD

A Cera ESD é especialmente desenvolvida para a manutenção de pisos condutivos, promovendo brilho, conservação e reforço da proteção antiestática. Ideal para prolongar a vida útil do piso ESD, mantendo suas propriedades elétricas e estéticas em perfeito estado.

www.antiesticos.com

CÓDIGOS:

ESD8005 - CERA DISSIPATIVA, GALÃO DE 5L

ESD8007 - CERA DISSIPATIVA, GALÃO DE 1L

DADOS TÉCNICOS:

- A base d'água;
- Resistente a abrasão;
- Biodegradável;
- Disponível em galões de 1 e 5 litros;
- Resistência superficial entre 1×10^6 e $1 \times 10^9 \Omega/\text{sq.}$;
- Atende requisitos normativos ANSI ESDS.20.20:2014 e IEC 61340-5-1

INSTRUÇÃO DE USO:

1. Preparação da Superfície:

- Limpeza: Certifique-se de que o piso esteja bem limpo e seco antes da aplicação.
- Remoção de Ceras Antigas: Se houver camadas antigas de cera, utilize um removedor adequado para eliminá-las completamente.

2. Aplicação da Cera

- Ferramenta Recomendada: Utilize um passa-cera (rodo com espuma) para uma aplicação uniforme.
- Quantidade: Espalhe uma quantidade uniforme da cera sobre o piso.
- Camadas: Se necessário, repita a aplicação para obter o brilho desejado.

3. Secagem

- Tempo de Secagem: de 20 a 30 minutos entre demãos, em temperatura ambiente.
- ☑ **Recomenda-se aplicar 2 a 3 demãos, dependendo do nível de brilho e proteção desejado.**
- Evitar Tráfego: Evite tráfego intenso durante o período de cura da cera.

4. Manutenção

- Limpeza Regular: Para manter o brilho e a proteção, realize limpezas regulares com produtos adequados.
- Reaplicação: Reaplique a cera conforme necessário para manter a aparência e proteção do piso.

ARMAZENAMENTO:

- Ambiente fresco, ventilado e protegido da luz solar direta.
- Longe de fontes de calor, chamas ou faíscas.

Temperatura:

- Armazenar entre 5°C e 35°C .
- Não deixar o produto exposto a temperaturas extremas, pois pode comprometer a composição da cera.

Recipiente:

- Manter a embalagem sempre fechada após o uso.
- Não transferir o conteúdo para embalagens inadequadas.

Evitar:

- Contato com água ou umidade dentro da embalagem.
- Armazenamento em locais onde o produto possa congelar ou superaquecer.