

INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Ajudando você a manter seu equipamento de construção limpo e seguro



O Coronavírus tornou a higiene do canteiro de obras mais importante do que nunca. Ferramentas limpas, mãos lavadas e distanciamento seguro são essenciais para o bem-estar de sua equipe. Com a limpeza e manutenção de rotina, você também ajuda a prolongar a vida útil das ferramentas, prevenir paradas inesperadas e reduzir os riscos de segurança.

Dependendo do uso da ferramenta e da frequência de limpeza, a higienização básica de uma ferramenta deve levar cerca de 2-3 minutos. A limpeza avançada pode demorar mais tempo.

✓ Limpeza de rotina de ferramentas

Antes de começar a limpar, certifique-se de que a ferramenta está desligada e desconectada de qualquer fonte de energia, incluindo a bateria. Consulte as orientações da sua empresa sobre os equipamentos de proteção necessários para a limpeza.

1. Remova a sujeira da superfície com uma escova ou um pano úmido. O uso de ar comprimido pode expor a ferramenta ao pó transportado pelo ar, por isso sugerimos que você consulte o regulamento de sua empresa para medidas de proteção específicas neste caso..
2. Limpe qualquer sujeira restante com uma espátula. Tenha cuidado para não danificar a estrutura da ferramenta.
3. Remova gordura ou outros resíduos da superfície do equipamento com um pano úmido:
 - a. Diluir o sabão adequado em água para fazer uma solução leve
 - b. Mergulhe um pano limpo na solução e torça-o até que pare de pingar
 - c. Limpe cuidadosamente todas as superfícies externas, especialmente a empunhadura e cabos.
 - d. Certifique-se de que nenhum líquido flua para dentro da ferramenta
 - e. Deixar a ferramenta secar completamente antes de usá-la

✓ Limpeza avançada de ferramentas

Antes de utilizar qualquer produto de limpeza química, leia atentamente suas instruções para garantir sua segurança e para proteger a ferramenta. Produtos químicos como peróxido de hidrogênio, fungicidas à base de cloro, produtos de limpeza sanitária, ácido cítrico, descalcificantes ou desengraxantes não devem ser utilizados, pois podem danificar a ferramenta.

Comece com as etapas de limpeza de rotina como acima, depois proceda da seguinte forma:

1. Pulverizar um pano com um produto de limpeza ou desinfetante universal até que fique úmido
2. Limpar bem a ferramenta, com foco nos pontos de contato, como alças e empunhaduras
3. Deixe passar o tempo de contato recomendado (conforme indicado nas instruções do agente de limpeza)
4. Limpe imediatamente qualquer excesso de líquido



Por favor, leve em consideração:

- Este é um procedimento de limpeza que irá evitar danos à ferramenta. Isso não significa necessariamente que a ferramenta esteja completamente desinfetada.
- Lave bem as mãos após o contato com produtos químicos de limpeza. Evite tocar o seu rosto com as mãos não lavadas.
- Recomenda-se uma ventilação adequada da área.
- Não pulverize produtos químicos de limpeza diretamente sobre as ferramentas, pois isso pode causar danos
- Precauções adicionais devem ser tomadas se houver descoberta de sangue em alguma ferramenta ou equipamentos de construção. Consulte os protocolos da sua empresa para patógenos transmitidos pelo sangue. Qualquer pessoa responsável por este tipo de limpeza deve ser treinada em patógenos transmitidos pelo sangue e no uso de EPIs específicos, de acordo com os requisitos regulamentares e/ou da empresa.

Você gostaria de mais informações?

Se você tiver alguma dúvida sobre limpeza e manutenção de ferramentas, a equipe Hilti local ficará feliz em ajudar:

Para informações adicionais de segurança, consulte as autoridades locais de saúde e segurança no trabalho: