

CARACTERÍSTICAS

APLICAÇÃO

EMBALAGEM



Produto Estrela

NB 25

Revestimento anti-respingos para soldadura. Revestimento de nitreto de boro em aerossol, que por deposição de um filme seco permite uma proteção duradoura da superfície até 1000 °C. **Protege não só os bicos de soldadura como também todos os mecanismos sujeitos a altas temperaturas. Não utilizável para proteção das peças a serem soldadas. Gás propulsor não inflamável. Não contém silicone nem solventes à base de cloro. Não carboniza.**

Proteção de bicos de soldadura, braços de soldadura (robots), sistemas de fixação dos robots de soldadura, mesa de soldadura, sensores, cabeças de parafusos. Têm boa aderência a todas as superfícies. Pode ser usado como desmoldante de vidro.

Tempo de polimerização: **15 min**
Deve ser devidamente agitado antes de aplicar. Aplicado em soldadura por resistência, MIG/MAG e qualquer operação de soldadura que produza respingos.

Proteção ideal para soldaduras pesadas.

Aerossol 520 mL



Aplicações gerais

BUSENET 750

Agente anti-respingos de soldadura para proteção de peças e de bicos de soldadura de base vegetal. Formulado sem silicone. **Não entope os bicos de solda, não polui, não marca as peças. Especialmente formulado para limitar os problemas de cheiro e emissões de fumo.** Pode ser usado em todas as superfícies de aço, sendo que não oxida as peças.

Agente anti-aderente para proteção de peças e bicos de soldadura (automática e semi-automática) contra respingos. **Facilmente removível com desengordurantes.** Usado em todas as indústrias onde haja operações de soldadura. **Muito eficiente, de fácil remoção e não tóxico.** Utilizável em todos os aços e suas ligas. Não oxida as peças. **Próprio para trabalhos de serralharia, caldeiraria e tubagens metálicas.**

Aerossol 520 mL
Jerrycan 20 L



ADS 14

Agente anti-respingos sem solventes à base de água, usado para proteção de bicos de soldadura, bem como, de todos os componentes na vizinhança das peças a soldar. Formulado em base de água, livre de silicone ou partículas metálicas.

Pode ser usado em todo o tipo de superfícies, e é aplicável a todos os métodos de soldadura, sem danificar a pintura ou as galvanizações. Previne a colagem das partículas metálicas durante a fusão do metal. Não mancha as peças. É de fácil remoção com água ou qualquer solvente de remoção de massas lubrificantes. **Totalmente solúvel em água. Próprio para trabalhos de serralharia, caldeiraria e tubagens metálicas.**

Jerrycan 20L
Bidon 200 L