

PŘÍPRAVKY PRO SVAŘOVÁNÍ

ADS 14

Prostředek na vodní bázi pro prevenci přilepení rozstříku při svařování. ADS 14 je navržen tak, aby se zamezilo přilepení svařovacího rozstříku na svařované díly. Je to bezpečný, nehořlavý prostředek, který se snadno čistí, a umožňuje následné operace např. lakování.



Busenet

Prostředek pro prevenci přilepení rozstříku při svařování. Je určen pro ochranu svařovacích trysek a svařovaných dílů. Může se používat v automatickém svařovacím procesu. Je k dispozici ve formě aerosolu a v plechovce. Plyn: butan



Busenet 750

Prostředek pro prevenci přilepení rozstříku při svařování. Je určen pro ochranu svařovacích trysek a svařovaných dílů. Může se používat v automatickém svařovacím procesu. Je k dispozici ve formě aerosolu a v plechovce. Plyn: CO2



NB 25

Bílý, laku podobný, nátěr s obsahem nitridu boru pro dlouhodobou ochranu svařovacích hořáků a trysek. Může být aplikován až do 1000 °C. Víceúčelová ochrana před vysokými teplotami. Plyn: butan (pro jemné částice)



NB 25 DTZ

Bílý, laku podobný, nátěr s obsahem nitridu boru pro dlouhodobou ochranu svařovacích hořáků a trysek. Může být aplikován až do 1000 °C. Víceúčelová ochrana před vysokými teplotami. Plyn: CO2 (nehořlavý)



www.ekomaziva.cz
www.molydal.com