



Vernici Resistente al Calore (Heat Resistant Paint)

Descrizione

Vernici resistente al calore (nero o alluminio opaca)

Applicazione

Assicurarsi che la superficie sia pulita e asciutta. Rimuovere eventuali ruggine sciolti o vernici che si scrosta. Applicare 1 - 2 strati sottili, permettendo 1 ora tra gli strati.

Tempo di essiccazione

Entro 1 ora. Ricopribile dopo 1 -2 ore. Possono essere gestiti dopo 2 ore

Resistenza al calore

La vernice sarà al tatto in 1 ora, ma la resistenza completa si raggiunge dopo di funzionamento del motore per 1 ora. Dopo questo, la vernice in grado di resistere a temperature fino a 300 gradi C.

Come per tutte le vernici, usare un apparecchio respiratorio appropriato e hanno una ventilazione sufficiente.