

## TECHNICKÝ LIST

### TSP 530 – Finixa základ pro svařování – měď

#### Popis výrobku

Finixa TSP 530 je vysoce přilnavý, super vodivý základní nátěr, který nabízí vynikající ochranu proti korozi při aplikaci na kovové díly před bodovým, MIG a TIG svařováním.

Zanechává vysokou koncentraci mědi v suchém filmu s vynikající vodivostí.

Rychle schne - urychluje proces svařování.

Lze použít přímo na kov, pozink a hliník.

#### Příprava povrchu

Pro dosažení nejlepších výsledků zajistěte, aby byl povrch důkladně vyčištěn, odmaštěn, vysušen a zbaven prachu. Obruste povrch brusivem P180-220, odmastěte.

#### Promíchání

Sprej používejte při pokojové teplotě. Nádobku důkladně protřepejte po dobu minimálně 2 minuty.

#### Aplikace

Ze vzdálenosti +-15 cm nastříkejte 2 vrstvy s dobou odvětrání mezi vrstvami 5 minut.

#### Schnutí

Možnost svařování po 10 minutách při 20 °C a běžné relativní vlhkosti.

#### Skladování

1 rok od data výroby. Výrobek skladujte mimo mraz v teplotách 10 – 20 °C, zamezte velkým výkyvům teplot.

#### Balení

Tlaková nádoba – sprej objemu 400 ml.

