

Pájecí voda

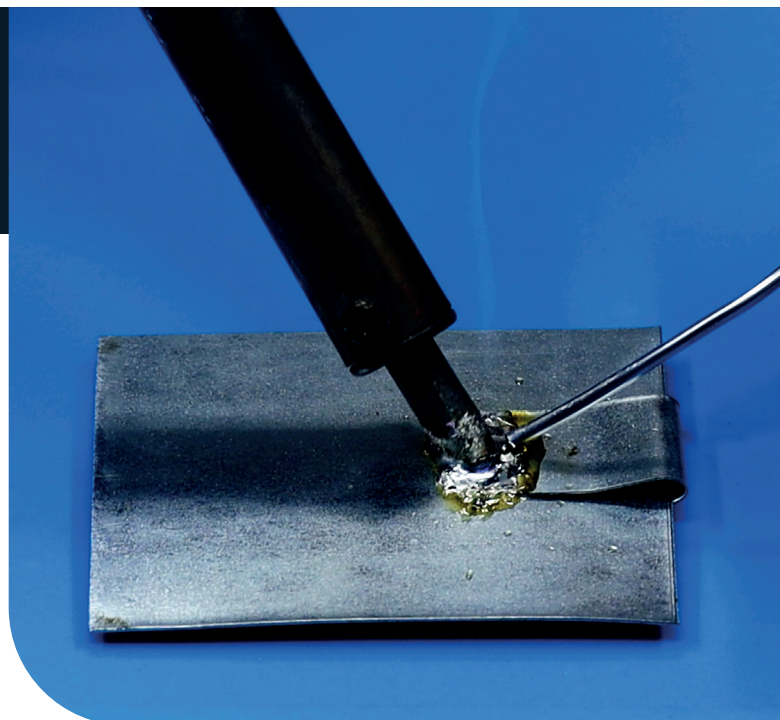
Spolehlivý chemický prostředek usnadňující měkké pájení. Naše pájecí voda zajišťuje dobré smáčení a zároveň přesné a trvanlivé spojení pozinkovaných plechů a čistého zinku – tak pevné, že je téměř nelze rozpojit. Dobře rozpouští oxidy, což zaručuje účinný účinek. Její předností je přesná aplikace. Vysoce aktivní kapalina splňuje přísné normy ISO 9454 typ 3114 a J-STD-004 INH1, které potvrzují nejvyšší kvalitu provedení, bezpečnost použití a soulad s náročnými požadavky oboru. Pájecí voda má všestranné použití, nejčastěji se však používá k rychlému pájení okapů a střešních krytin z pozinkovaného plechu.

Vlastnosti produktu:

- ✓ velmi aktivní formule,
- ✓ rozpouští oxidy,
- ✓ rychlý účinek,
- ✓ vysoká účinnost,
- ✓ soulad s normami ISO 9454 typ 3114 a J-STD-004 INH1,
- ✓ Ve vodě rozpustný – nutnost oplachu demineralizovanou vodou po pájení.

Použití:

- ✓ pájení pozinkovaných okapů a střešních krytin,
- ✓ pájení pozinkovaných plechů a čistého zinku,
- ✓ měkké pájení.



Fyzikálně-chemické vlastnosti	
Barva	Mírně zakalený
Zápach	Bez nepříjemného zápachu
Hustota při 20°C	1,19 g/cm ³
Viskozita při 20°C	17,5 cP
pH	5,5±1
Rozpustnost ve vodě	Neomezená
Doba použitelnosti	3 roky



Kompatibilita:

Pájecí voda je určena k použití na pozinkovaných a zinkových površích. Díky své ve vodě rozpustné formulaci poskytuje vynikající pájecí vlastnosti bez rizika poškození či koroze. Zbytky po pájení lze snadno odstranit, což zvyšuje bezpečnost a trvanlivost spojů.

Metody aplikace

Štětceček	Ano
-----------	-----

Návod k použití:

Výrobek je určen pouze pro profesionální použití. Před použitím si pečlivě přečtěte bezpečnostní list.

Před použitím se ujistěte, že povrchy jsou čisté a odmaštěné. Naneste pájecí vodu pomocí štětcečku přímo na místo pájení. Po dokončení pájení opláchněte pájené místo teplou (cca 50 °C) deionizovanou vodou za použití měkkého, antistatického kartáčku, abyste odstranili usazeniny. Poté opláchněte studenou vodou, aby se odstranily zbytky. Pro dosažení lepších výsledků použijte vodní čistič PCB, který účinně zabíjí korozi a znečištění pájených součástek.

Balení

Láhev se štětcečkem	50 ml (ART.AGT-204) - 8 ks.* 100 ml (ART.AGT-205) - 8 ks.*
---------------------	---------------------------------------------------------------

*Počet kusu v hromadném balení

Skladování:

Skladujte v dobře větraném, suchém prostoru při teplotě 5–25 °C. Obaly musí být řádně označené a uzavřené. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevystavujte nadměrnému slunečnímu záření.

Technická podpora:

AG TermoPasty poskytuje technickou podporu a odpovídá na dotazy týkající se technických specifikací a použití našich produktů. Kontaktujte nás prosím e-mailem na adrese info@termopasty.pl.

Upozornění:

Údaje uvedené v tomto dokumentu odpovídají našemu současnému stavu poznání a popisují typické vlastnosti a použití produktu. Odpovědnost za overení vhodnosti tohoto výrobku pro konkrétní aplikace však nese uživatel. Společnost AG TermoPasty nenesou odpovědnost za výsledky použití produktu, protože podmínky jeho použití jsou mimo naši kontrolu.