

CERTANIUM 34C



Vysoce pevný měkký letovací drát, vyvinutý pro nerezovou ocel a téměř všechny druhy kovů kromě lehkých kovů.



Název	Průměr	Balení	Obj. číslo
Certanium 34C	Ø1,6 mm	2,7 m role / 31 g	14191
Certanium 34C	Ø1,6 mm	450 g cívka	14662
Certanium 34C	Ø1,6 mm	450 g cívka	14672

VLASTNOSTI

- ✓ 5x silnější než normální měkký letovací drát.
- ✓ Zanechává hladký a lesklý povrch.
- ✓ Nízký bod tání.
- ✓ Vysoká odolnost proti korozi.
- ✓ Neobsahuje olovo, zinek, kadmium ani antimon.
- ✓ Vysoce pevná oprava.
- ✓ Velmi kvalitní oprava.
- ✓ Rychlé a snadné použití.
- ✓ Trvalá oprava.
- ✓ Obsahuje cca 7% stříbra a cín.

POUŽITÍ

Vybavení mlékáren, zpracování potravin, opravy sanitárního vybavení, kabely vytápěcích regulátorů, hydraulické hřídele, chladicí zařízení, regulátory, opravy nebo výroba nerezových zařízení, nádoby na potraviny, dřezy, jídelny a nemocniční zařízení a stavební komponenty náchylné na vibrace.

Oproti běžným letovacím drátům má vynikající vlastnosti: nízký bod tání, neobsahuje žádné olovo, zinek, kadmium nebo antimon.

Vzhledem k tomu, že je až 5x silnější oproti běžným letovacím drátům, které tají v tomto teplotním rozmezí, je Certanium 34C vhodné pro nerezové oceli a další kovy a kovové vrstvy jako chrom, nikl a kadmium.

Spoje se nezbarvují a mohou být potaženy další vrstvou.

INSTRUKCE

1. Vyčistěte spojované části.
2. Nahřívejte povrch měkkým plamenem dokud se nezačne letovací drát tavit.
3. Pro dosažení nejlepších výsledků nesměřujte plamen přímo na letované místo. Rovnoměrné prohřátí materiálu vám zajistí dokonalé spojení a nejlepší roztavení letovacího drátu.
4. Po spojení letovaných částí povrch otřete vlhkou utěrkou dokud je kov ještě teplý a vyleštěte.
5. Při pájení nerezové oceli je třeba použít tavidlo.

TIP: Certanium 34C se používá pro zamezení případného porušení materiálu všude tam, kde je materiál vystaven vibracím, náhlým otřesům nebo jinému namáhání.

CERTANIUM 34C

KENT 

TECHNICKÉ PARAMETRY

Číslo výrobku:	14191, 14662, 14672
Název:	Certanium 34C
Balení:	2,7 m role, 450 g cívka
Bezpečnostní list:	ano
Pevnost v tahu:	až 14 kg/mm ²
Tavná teplota:	222°C

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese www.ntek.cz.

Prohlášení: Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,
Svat. Čecha 786/46
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872
e-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz

Certifikát č. 06.176.812
ISO 9001:2009

