

Provedení	Velikost	Bal.	Obj. č. CIMCO
-----------	----------	------	---------------

## KONSTRUKČNÍ LEPIDLO PLASTIC BOND

Konstrukční lepidlo bez rozpouštědel s velmi dobrou přilnavostí k plastům, hliníku, oceli atd. Lepidlo je vhodné pro statické i dynamické zatížení a vyznačuje se vysokou rázovou a odlupovací pevností. Maximální přemostění spáry 5 mm. Díky své viskózní konzistenci je ideální i pro použití na svislých plochách.

	24 ml	1	15 1220
--	-------	---	---------



NOVINKA!

## ZAJIŠŤOVAČ ŠROUBŮ CIMLOCK

Vysoce kvalitní lepidlo a tmel pro zajištění, upevnění a utěsnění šroubů, svorníků, spár a povrchových spojů. Vytvrzení probíhá po kontaktu s kovem na vzduchu. Střední pevnost, pro překlenutí spár 0,05 mm až max. 0,25 mm.

Střední pevnost	10 ml	1	15 1224
Vysoká pevnost	10 ml	1	15 1222



NOVINKA!

## UNIVERZÁLNÍ VTEŘINOVÉ LEPIDLO

Za studena vytvrzující kyanoakrylátové lepidlo bez rozpouštědel, které vytvrzuje pod tlakem.

	20 g	1	15 1200
--	------	---	---------



## SILIKON

Jednosložkové lepidlo a tmel, přílne k většině podkladů jako je hliník, ocel, sklo, skelná tkanina, keramika, plast, dřevo a mnoho dalších materiálů.

Transparentní	310 ml	1	15 1260
Bílý	310 ml	1	15 1262
Šedý	310 ml	1	15 1264



## KOVOVÉ SPREJE

### ZINKOVÝ SPREJ

Trvalá, rychleschnoucí katodická antikorozi ochrana s dlouhodobým účinkem pro všechny kovové povrchy, odolná vůči soli, vodě a teplu do cca 500 °C, vhodná pro opravy poškozených vrstev zinku.

Bílý hliník, viz RAL9006	400 ml	1	15 1100
Světlý	400 ml	1	15 1102



★ NEJPRODÁVANĚJŠÍ ★

### HLINÍKOVÝ SPREJ

99,5% čistý hliník, žáruvzdorná dlouhodobá ochrana do +800 °C, přílne téměř ke všem materiálům jako je ocel, barevné kovy, dřevo, karton, plast, keramika atd., odolný vůči povětrnostním vlivům. Odolný proti oděru.

Hliník, matný	400 ml	1	15 1110
---------------	--------	---	---------



### NEREZOVÝ SPREJ

Účinný povrchový povlak odolný proti korozi, bezpečně přílne ke všem kovům, sklu, dřevu, kameni, kartonu a většině plastů.

Nerezová ocel, matná	400 ml	1	15 1114
----------------------	--------	---	---------



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26