

# CHESTER ELASTOMER 95 T ( F ) – OPRAVY PRYŽOVÝCH POVRCHŮ

## TECHNICKÝ LIST

**POPIS PRODUKTU** **Chester Eleastomer 95 T ( F )** je dvousložková nestékavá, chemicky vytvrzující pryž. Je možno jí použít pro opravy poškozených povrchů z pryže, nebo k pogumování kovových povrchů nevulkanickou cestou. Tmel dodáváme v pastovité ( T ), nebo tekuté ( F ) formě v hermeticky uzavřených obalech.

- TYPICKÉ APLIKACE**
- **OPRAVY POGUMOVANÝCH SOUČÁSTÍ ČERPADEL, ŠOUPÁTEK A JINÝCH ZAŘÍZENÍ.**
  - **OPRAVY POŠKOZENÍ PÁSOVÝCH DOPRAVNÍKŮ, VČETNĚ NAVÍJECÍCH BUBNŮ**
  - **VÝROBA PRYŽOVÝCH TĚSNĚNÍ ATYPICKÝCH TVARŮ**
  - **A JAKÉKOLIV DALŠÍ POVRCHY NAHRAZUJÍCÍ TECHNICKOU PRYŽ**

### TECHNICKÁ

#### Technická Data

#### DATA

Maximální teplotní odolnost za sucha	120 °C
Maximální teplotní odolnost za mokra	80 °C
Minimální pracovní teplota	-50 °C
Tvrdość ( DIN 53505 )	90 ° ShA
Dielektrická pevnost ( IEC 243-1 )	19 V/mm
Maximální prodloužení ( ASTM 412-61T)	300%
Pevnost v tahu ( ISO R1798 )	35 MPa
Pevnost ve střihu pro ocel ( ISO 4587 )	7,5 MPa

### POKYNY PRO APLIKACI

Opravovaný povrch musí být mechanicky zbaven nečistot, mastnot, apod., ideálně tryskáním, pískováním, obroušením nebo osmirkováním. Povrch by měl být dokonale zdrsňen, vysušen a odmaštěn čističem **Chester F 7 500 ml sprej**

Před aplikací aktivátory povrchu pro lepší přilnutí

Pro kovy EL 10 M  
Pro Pryž EL 20 M

### POKYNY PRO MÍŠENÍ A APLIKACI TMELU

Smíchejte obě složky po dobu minimálně 2 minut tak, aby směs byla homogenní a poté aplikujte

Funkční pevnost 5 hodin  
Aplikace po smíšení při 20°C do 10 minut  
Balení : 200 gramů

LÁTKA	CHEMICKÁ ODOLNOST
<b>Aplikovatelné bez limitů</b>	+
<b>Nedoporučuje se</b>	-
Nasycený roztok NaCl 80°C	+
Kyselina chlorovodíková 10%	+
Kyselina fosforečná 10%	+
Kyselina dusičná 10%	+
Kyselina octová 10%	+
Kyselina fluorovodíková 10%	+
Kyselina sírová 10%	+
Kyselina salicylová	+
Uhlovodíky	-
Chlor	-
Kyslík	-
100% chemická odolnost	7 dní

**SKLADOVÁNÍ :** Skladujte při teplotě > 5°C