

CHESTER ELASTOMER 75 T (F) – OPRAVY PRYŽOVÝCH POVRCHŮ

TECHNICKÝ LIST

POPIS PRODUKTU **Chester Eleastomer 75 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 ČERPACEL, 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) | 75 ° ShA |
| Dielektrická pevnost (IEC 243-1) | 19 V/mm |
| Maximální prodloužení (ASTM 412-61T) | 320% |
| Pevnost v tahu (ISO R1798) | 35 MPa |
| Pevnost ve stříhu pro ocel (ISO 4587) | 4,5 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 |
|---------------------------------|-------------------|
| Aplikovatelné bez limitů | + |
| Nedoporučuje se | - |
| 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