

CHESTER ELASTOMER 60 T (F) - OPRAVY PRYŽOVÝCH POVRCHŮ

TECHNICKÝ LIST

POPIS PRODUKTU **Chester Elastomer 60 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 POŠKOZENÍ PÁSOVÝCH DOPRAVNÍKŮ, VČETNĚ NAVÍJECÍCH BUBNŮ**
 - **VÝROBA PRYŽOVÝCH TĚSNĚNÍ ATYPICKÝCH TVARŮ**
 - **OPRAVY POGUMOVANÝCH SOUČÁSTÍ ČERPADEL, ŠOUPÁTEK A JINÝCH ZAŘÍZENÍ**
 - **A JAKÉKOLIV DALŠÍ POVRCHY NAHRAZUJÍCÍ TECHNICKOU PRYŽ.**

TECHNICKÁ DATA

Technická Data

Maximální teplotní odolnost za sucha	120 °C
Maximální teplotní odolnost za mokra	80 °C
Minimální pracovní teplota	-50 °C
Tvrdość (DIN 53505)	60 ° ShA
Dielektrická pevnost (IEC 243-1)	19 V/mm
Maximální prodloužení (ASTM 412-61T)	350%
Pevnost v tahu (ISO R1798)	35 MPa
Pevnost ve střihu 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 salycilová	+
Uhlovodíky	-
Chlor	-
Kyslík	-
100% chemická odolnost	7 dní