

CHESTER FAST CLEANER F7 – ODMAŠŤOVAČ VE SPREJI PŘED LEPENÍM

TECHNICKÝ LIST

POPIS PRODUKTU **Chester F7** je odmašťovací prostředek na bázi alifatických uhlovodíků určený pro precizní přípravu povrchů před aplikací tmelů, elastomerů a ochranných povlaků firmy Chester Molecular®. Účinně odstraňuje zbytky maziv, olejů, nafty, benzínu a jiných rozpouštědel používaných v údržbě, výrobě a opravárenství. Neobsahuje toxické výpary a má charakteristický zápach. Neobsahuje vodu. Po vysušení účinkuje jako dočasná ochrana proti korozi. **Obsahuje aktivační složku, která přispívá k dokonalému přilnutí tmelů k opravovanému povrchu.** Lze použít i k jakémukoliv běžnému odmaštění v údržbě a výrobě.

Univerzální odmašťovací a čistící prostředek vyvinutý pro strojírenství. Je vhodný pro veškerá odmaštění části strojů, strojních součástí a zařízení. Je vyvinut pro odmaštění před aplikací tmelů Chester Molecular a jeho použití před aplikací těchto tmelů důrazně doporučujeme. Rovněž doporučujeme použít před aplikací tmelů Chester Elastomer, při opravě pryžových povrchů.

TYPICKÉ APLIKACE

- ODMAŠTĚNÍ POVRCHŮ PŘED APLIKACÍ PRODUKTŮ CHESTER PROTECTOR
- ODMAŠTĚNÍ POVRCHŮ PŘED APLIKACÍ TMELŮ CHESTER MOLECULAR
- ODMAŠTĚNÍ STROJŮ A JEJICH ČÁSTÍ
- ODMAŠTĚNÍ MOTORŮ, PŘEVODOVÝCH SKŘÍNÍ
- ODMAŠTĚNÍ LOŽISEK, ČEPŮ
- ODMAŠTĚNÍ BRZD
- Atd.

TECHNICKÁ DATA

<i>Technická Data</i>	
Skupenství	Průzračná kapalina
Barva	transparentní
Funkční test	96 %
Měrná hmotnost	0,76 g/cm ³
pH	7,4
Kinematická viskozita při 25°C	0,75 mm ² / s
Rychlost odpařování (ASTM D 3539, nBuAc=1)	0,6
Smáčivost	7 vteřin
Povrchové napětí	23 mN/m
Teplota samovznícení	> 220°C
Index lomu světla	1,416