


**MEGA SURFIX**
**SFX**

**UWAGA**

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

**INFORMACJE OGÓLNE**

**MEGA SURFIX** jest klejem cyjanoakrylowym, który działa w ciągu kilku sekund. **MEGA SURFIX** nie zawiera rozpuszczalników, jest klejem jednoskładnikowym na bazie monomerów cyjanoakrylanu etylu. **MEGA SURFIX** jest odporny na temperatury -30°C do +100°C. **MEGA SURFIX** jest odporny na działanie: paliw, rozpuszczalników, olejów, smarów, rozcieńczonych kwasów i ługów, roztworów soli, zmiany temperatur, warunki atmosferyczne, promieniowanie ultrafioletowe. **MEGA SURFIX** tworzy niekurczliwe złącza o dużej wytrzymałości na ścinanie i rozrywanie.

**DANE TECHNICZNE**

Postać: krystalicznie przezroczysta ciecz.

 Ciężar właściwy: 1,06g/cm<sup>3</sup>

Lepkość w 20°C (Brookfield LVF; wrzeczono 1 przy 30 obr/min): 100-150 mPa.s. (cP)

Temperatura zaptynu wg DIN 55213: &gt;87°C

CZAS WSTĘPNEGO UTWARDZENIA POŁĄCZENIA w temp. 23°C przy wilgotności względnej powietrza 50% podczas klejenia: skóry: 3 - 20 s, aluminium: 30 - 60 s, twarde PCV: 10 - 60 s, gumy: 3 - 20 s.

Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, chronić przed mrozem).

Środki bezpieczeństwa: podano w karcie charakterystyki.

**ZASTOSOWANIE**

Materiały, które mogą być klejone: ABS, aluminium, bakelit, brąz, guma butylowa, celulozoid, tworzywa chloroprenowe (EPDM, NBR, PBR), chrom, poliacetalen (Delfin POM), szkło, miedź, naturalna skóra, tworzywa nitrylowe, nylon, poliwęglan, polistyren, porcelana, twarde PCV, stal.

Klej **MEGA SURFIX** tworzy wyjątkowo mocne połączenie między niemal wszystkimi rodzajami materiałów z wyłączeniem polietylenu, polipropylenu i tworzyw sztucznych zawierających fluor.

**KLASYFIKACJA**

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
SFX	MEGA SURFIX	pojemnik 20g	Kleje, uszczelniacze
MAV	MEGA ACTIVATOR	aerozol 200ml	Kleje, uszczelniacze

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

[www.tppolska.pl](http://www.tppolska.pl)
