

## Instrukcja obsługi: Miernik grubości lakieru Mini Tester Model: A-10-FE

Miernik grubości lakieru jest urządzeniem służącym do pomiaru grubości powłoki lakierniczej na samochodach, dzięki badaniu tym miernikiem możemy stwierdzić czy powłoka była naprawiana (lakierowana, szpachlowana).



### Parametry Techniczne:

A-10-FE



Rozdzielczość pomiaru 10um (0,01mm)

Zakres pomiarowy 990um (0,99mm) – największa mierzona grubość

Pomiar na podłożu stalowym oraz stalowym ocynkowanym.

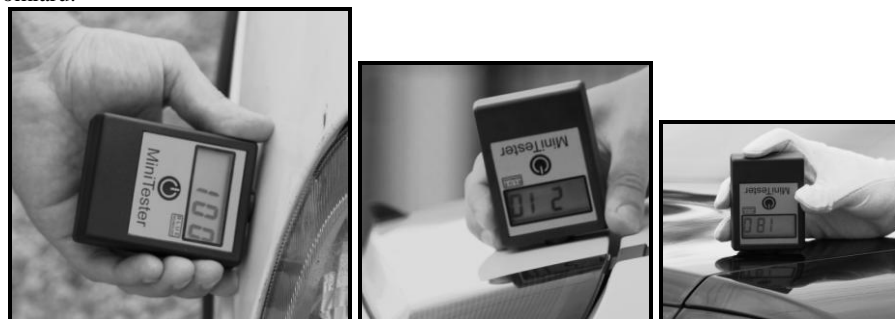
Warstwa mierzona: lakier, szpachla, folia, tworzywo sztuczne, laminat

**Zasilanie** – zalecane zasilanie baterią 9V alkaliczna (6LR61) lub akumulatorkiem




**Włączanie miernika** – należy przytrzymać przycisk  około 1 sekundy aż na wyświetlaczu pojawią się cyfry. Uwaga! Przycisk  należy wcisnąć i nie trzymać dłużej niż 1 sekundę jak tylko pojawią się cyfry należy puścić przycisk.

Po chwili na ekranie pojawią się dwie kreski „- -” miernik jest gotowy do pracy.


**Dokonywanie pomiarów** – należy przyłożyć sondę miernika do badanej powierzchni lekko dociskając i stabilnie przytrzymując. W tym momencie miernik mierzy odległość od powierzchni sondy do powierzchni metalu, czyli grubość powłoki. Ważne jest to, aby sonda oraz badane powłoki były czyste, drobinki zanieczyszczeń mogą błędnie zwiększać wynik pomiaru.



**Kalibracja** – w przypadku błędnych pomiarów należy wykonać kalibrację. Służy do tego załączona płytką (FE-200um). Procedura kalibracji: Na wyłączonym mierniku przytrzymać

przycisk  przez 10 sekund – wyświetlą się kolejno cyfry 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10 napisy „HL” „FE” tu puść przycisk  Przyłóż do sondy płytkę kalibracyjną FE-200um i wcisnij przycisk . Teraz już miernik jest skalibrowany i możesz przystąpić do dokonywania pomiarów.

Płytkę kalibracyjną możesz używać również do sprawdzania poprawności pracy miernika. Po przyłożeniu do płytki FE-200um miernik powinien wskazywać 200um +/- 10um.

**Wyłączanie** – należy nacisnąć przycisk  Na ekranie wyświetli się komunikat „OFF”, po czym miernik się wyłączy. Miernik potrafi się wyłączyć samoistnie w przypadku słabych baterii, wówczas na wyświetlaczu pojawi się komunikat „BA OFF”, wtedy należy wymienić baterie na nową.

Uwaga! Pomiar może być zakłócony przez telefon komórkowy (podczas rozmowy przy samym mierniku) lub inne urządzenia wytwarzające silne pole elektromagnetyczne.

## Gwarancja

Nazwa/model: ...**Miernik Grubości Lakieru A-10**.....

Data sprzedaży/wysyłki:.....

Numer seryjny:

### Warunki gwarancji

Okres gwarancji 24 miesiące. Gwarancja obejmuje uszkodzenia wynikające z wad produkcyjnych lub materiałowych pod warunkiem, że:

- urządzenie nie było otwierane
- urządzenie nie było modyfikowane, przerabiane (ulepszane)
- urządzenie było użytkowane zgodnie z przeznaczeniem

Gwarancja nie obejmuje elementów zużywających się podczas normalnej eksploatacji, nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych powstałych podczas nieprawidłowej eksploatacji.

W przypadku stwierdzenia usterki należy dostarczyć (najlepiej za pomocą poczty lub firmy kurierskiej) urządzenie wraz z gwarancją, krótkim opisem usterki, adresem zwrotnym i telefonem kontaktowym do siedziby firmy Blue Technology.

Gwarancja zostanie rozpatrzona tak szybko jak to tylko możliwe (nie dłużej niż 14dni).

Reklamacje proszę składać na adres:

Blue Technology  
ul. Mineralna 48  
02-274 Warszawa  
tel.(22) 226-30-61  
reklamacje@bluetechnology.pl

.....  
Piecątka sprzedającego

**W przypadku reklamacji proszę koniecznie opisać usterkę, zamieścić dowód zakupu oraz załączyć adres zwrotny.**