



**WIKO KLEBETECHNIK SP. Z O.O.**  
**UL. MARSZAŁKA RYDZA ŚMIGŁEGO 36/38**  
**42-200 CZĘSTOCHOWA**  
**TEL 034 372 58 58**  
**FAX 034 371 11 14**  
**KONTAKT: INFO@WIKOKLEBETECHNIK.PL**

Dane techniczne dla:

## WELDYX primer

### Opis

**WELDYX primer** pozwala uzyskać optymalne wyniki, podczas klejenia materiałów pasywnych, jak np.: stal nierdzewna, aluminium, mosiądz, miedź, itp. Produkt służy do wcześniejszego przygotowania materiału, oczyszcza oraz zmienia strukturę chemiczną powierzchni, poprawiając przyczepność kleju i umożliwiając długotrwałe połączenie. **WELDYX primer** znacznie poprawia stabilność i trwałość połączeń narażonych na wilgoć, czynniki wywołujące korozję, słoną wodę oraz mgłę solną. Bez zastosowania primeru, niektóre połączenia wystawione na wpływ takich mediów, mogą stracić wytrzymałość. **Weldyx primer** należy nanieść pędzelkiem lub ściereczką na powierzchnię, przed procesem klejenia.



### Właściwości

- łatwy w nakładaniu, przy pomocy pędzelka lub ściereczki
- szybko odparowuje
- łagodny rozpuszczalnik
- silnie wpływa na strukturę chemiczną materiału, zmywa i poprawia przyczepność podłoża
- czerwony kolor

### Zalety produktu

- jego zastosowanie wymaga minimum czasu i energii
- odtłuszcza powierzchnie przed klejeniem
- ogranicza możliwość korozji materiału oraz poprawia przyczepność kleju z powierzchnią metalu
- prosty w użyciu

### Ogólne dane techniczne

Forma/Wygląd	rozcieńczony wodnisty roztwór
Kolor	czerwony
Gęstość g/ml	0,78
Czas schnięcia (odparowania)	max. 5 minut

## Wskazówki bezpieczeństwa

Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z kartą charakterystyki. Produkt jest łatwopalny. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Zapewnić stały przepływ i wymianę powietrza w pomieszczeniu. Produkt składować w chłodnym miejscu, z dala od otwartego ognia, iskier, albo źródeł ciepła. Nieużywany pojemnik powinien być zamknięty. Unikać kontaktu ze skórą lub oczami. W przypadku kontaktu ze skórą, zanieczyszczone miejsce należy przemyć wodą z mydłem. Zanieczyszczone oczy przemywać przez 15 minut dużą ilością wody i natychmiast zasięgnąć porady lekarza. Produkt przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

## Zastosowanie

Powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu, tłuszczu i oleju z pomocą czystej szmatki i **Zmywacza WELDYX** (do metalu lub tworzyw sztucznych, albo innego zmywacza przemysłowego **WIKO**) Przed nałożeniem **primera**, powierzchnia powinna być sucha. Cienką warstwę produktu wcierać lub nakładając pędzlem. Nakładać bardzo cienką warstwę – ewentualny nadmiar **primera WELDYX** wytrzeć zanim wyschnie, względnie usunąć przy pomocy ściereczki nasączonej alkoholem. W razie potrzeby, by uzyskać cienką i równomierną warstwę produktu, proces powtórzyć.

## Składowanie / Okres trwałości

Przybliżony termin przydatności produktu wynosi w nieotwartym pojemniku ok. 6 miesięcy od daty wysyłki przez Wiko Klebetechnik Sp. z o.o. Podany czas dotyczy magazynowania w stałych warunkach w temperaturze +13 - +27 st. C. W przypadku narażenia produktu na temperatury powyżej +27 st. C dopuszczalny czas przechowywania znacząco się skraca. Czas magazynowania można wydłużyć poprzez przechowywanie w klimatyzowanych pomieszczeniach bądź w chłodniach przy zapewnieniu temperatury na poziomie +10 - +18 st. C. Produkt należy chronić przed mrozem!

## Ważne informacje

**a. ZGODNOŚĆ PODŁOŻA I MATERIAŁU** – użytkownik sam musi zbadać i ocenić przydatność kleju do danego zastosowania i metodę aplikacji. Firma WIKO Klebetechnik Sp. z o.o. każdorazowo zaleca przeprowadzenie testów.

**b. PRZYGOTOWANIE POWIRZCHNI** – użytkownik powinien określić stopień przygotowania powierzchni. W tym celu należy wykonać test klejenia na wcześniej obrobionej powierzchni oraz test na powierzchni nieprzygotowanej. Udzieli to informacji czy rodzaj materiału ma wpływ na wytrzymałość połączenia. W przypadku zmiany materiału lub kleju, testy należy powtórzyć.

**c. POMOC TECHNICZNA** – skontaktuj się z firmą WIKO Klebetechnik jeśli masz pytania albo potrzebuje pomocy w doborze kleju lub możliwej metody aplikacji do danego zastosowania.

## Opakowanie

50 ml butelka - WXPRI.F50

1000 ml puszka - WXPRI.D1000

Informacje zawarte w tych danych technicznych, w szczególności propozycje dotyczące sposobu użycia i zastosowania produktu, bazują na najnowszej wiedzy i naszym doświadczeniu. Ponieważ jednak materiały mogą być bardzo różnorodne, a ponadto nie mamy wpływu na warunki pracy, zalecamy koniecznie, każdorazowo wykonać własne testy, aby potwierdzić przydatność produktu. Z powyższych powodów nie ponosimy odpowiedzialności za użycie, zastosowanie lub przetwarzanie produktu. Użytkownicy powinni brać pod uwagę możliwość zagrożeń wynikających z niewłaściwego użycia produktu.