

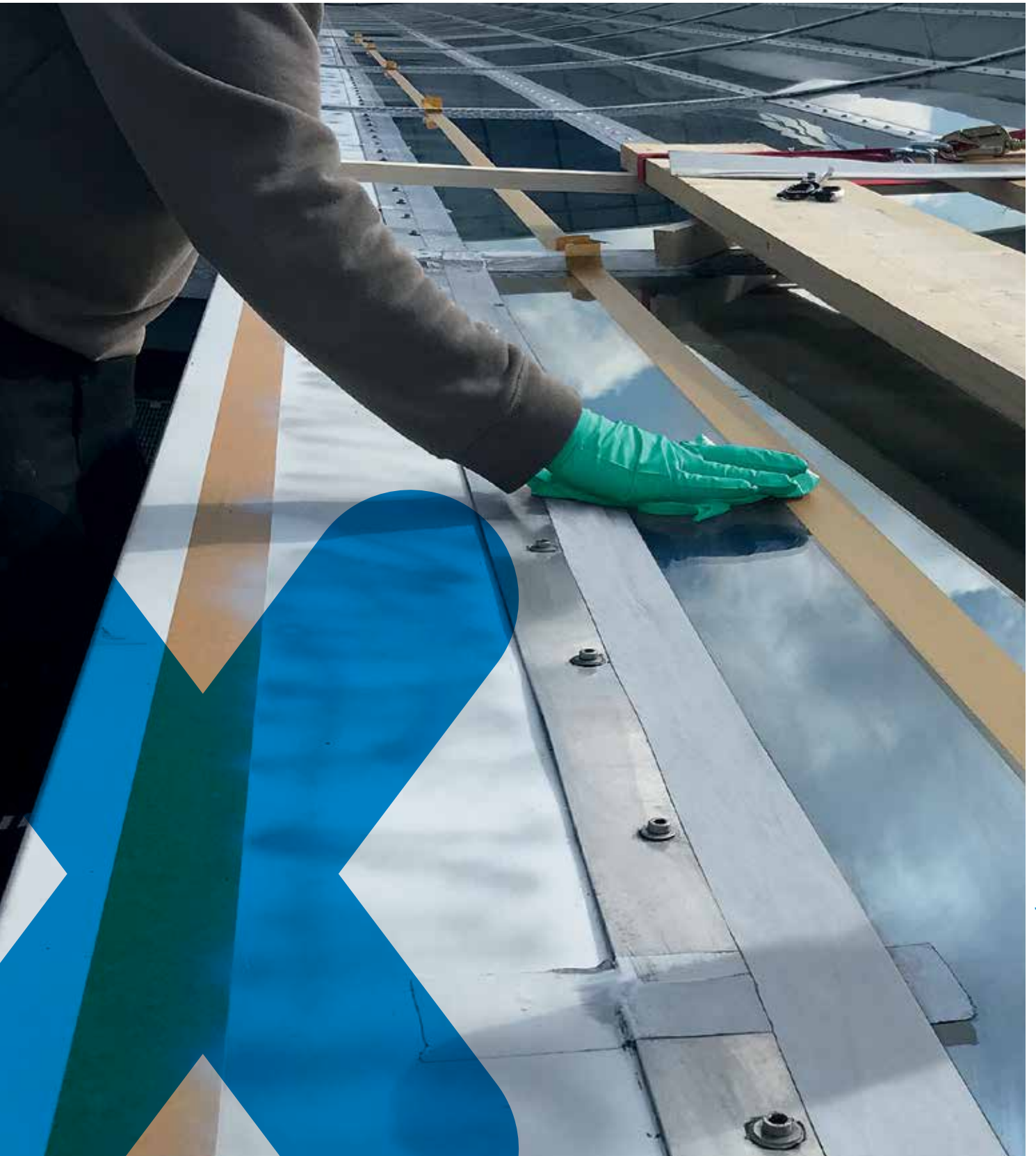
# Triflex

Wspólne rozwiązanie.

Instrukcja obróbki

Rękawice i ścierki do gruntowania

## Właściwe stosowanie podkładu gruntującego Triflex Glas Primer



## Właściwe stosowanie podkładu gruntującego Triflex Glas Primer

### Zestaw Triflex Glas Primer:

Jednoskładnikowy, szybko schnący środek czyszczący i podkład gruntujący do szkła, odporne na obróbkę rękawice nitylowe i ścierki niepozostawiające włókien.

Idealny zestaw do przygotowywania powierzchni szklanych.

### Etapy obróbki

1. Oczyszczyć powierzchnię środkiem czyszczącym do szkła Triflex. Zużycie ok. 0,05 l/m<sup>2</sup>.
2. Przy temperaturze +20 °C odczekać ok. 10 min do odparowania.
3. Nanieść podkład gruntujący Triflex Glas Primer, dotykając ścierką. Zużycie ok. 0,05 l/m<sup>2</sup>.
4. Czas schnięcia ok. 15 min w temperaturze +20 °C.
5. Możliwa dalsza obróbka z zastosowaniem produktów uszczelniających Triflex na bazie PMMA.

### Rękawiczki spodnie GP

Założyć białe rękawiczki spodnie GP znajdujące się w zestawie Triflex Glas Primer.



### Rękawice nitylowe

Założyć rękawice nitylowe na rękawiczki spodnie GP. Konieczne do ochrony rękawiczek spodnich GP przed czynnikami mechanicznymi.



### Gotowość do obróbki

Stosowanie środka czyszczącego i podkładu gruntującego do szkła jest dozwolone wyłącznie po założeniu obydwu par rękawic.



4

### Czyszczenie powierzchni szklanej

Po założeniu rękawic można stosować środek czyszczący Triflex, używając niebieskiej ścierki GP.



5

### Gruntowanie powierzchni szklanej

Po wyschnięciu powierzchni można za pomocą dołączonej do zestawu, zielonej ścierki GP nanieść podkład gruntujący Triflex Glas Primer.



### Kompletny zestaw do przygotowania powierzchni szklanej.

Podkład gruntujący Triflex do szkła, bez szlifowania. Przestrzegać wskazówek zawartych w materiałach informacyjnych.



### International

Triflex GmbH & Co. KG  
Karlstrasse 59  
32423 Minden | Niemcy  
Fon +49 571 38780-708  
international@triflex.com  
www.triflex.com

### Polska

Follmann Chemia Polska Sp. z o.o.  
Oddział Triflex Polska  
ul. Gwiaździsta 71/4 | 01-651 Warszawa  
Fon +48 61 668 34 45  
info@triflex.pl  
www.triflex.pl

