

## Ultratrans Plus

### Technical Info



### Application



HEAT PRESS



200°C/392°F  
9 seconds



190°C/375°F  
12 seconds



Line pressure  
6 bar

Minimum 7 bar for large



Applied pressure  
2kg/cm²

### Carrier Removal



HOT

### Wash



INDUSTRIAL



WATER < 11.5



80°C/175°F

### Care



DRY CLEAN



REVERSE SIDE



HIGH HEAT

### Storage



3 MONTHS



CLOSED



COOL & DRY



# Ultratrans Plus

## Applications Conditions

**Temperature / Time:** 200°C/392°F for 9 seconds  
**Line Pressure:** 5.0-6.0 bar/5.01-6.12kg/cm<sup>2</sup>  
(minimum 7 bar / 7.14 kg/cm<sup>2</sup> for large areas)  
**Temperature / Time:** 190°C/375°F for 12 seconds  
**Line Pressure:** 6 bar/6.12kg/cm<sup>2</sup> (minimum 7 bar / 7.14 kg/cm<sup>2</sup> for large areas)  
**Applied Pressure:** 2kg/cm<sup>2</sup>

Varies to suit platen size of heat press. Remove carrier film whilst transfer is still hot.

Repeated washing at very high pH levels (i.e. in excess of 11.5) will adversely affect both transfer and garment. Due to the diverse nature of fabrics and textiles in the market place, customers are advised to carry out application, wash and any technical tests (including flame retardant) prior to placing orders.



www.polymarkgroup.com

**Température / Temps:** 200°C/392°F pour 9 secondes  
**Pression Ligne:** 5-6 bar/5.01-6.12kg/cm<sup>2</sup>  
(7 bar/7.14 kg/cm<sup>2</sup> minimum pour les aplats importants)  
**Température / Temps:** 190°C/375°F pour 12 secondes  
**Pression Ligne:** 6 bar/6.12kg/cm<sup>2</sup>  
(7 bar/7.14 kg/cm<sup>2</sup> minimum pour les aplats importants)  
**Pression Appliquée:** 2kg/cm<sup>2</sup>

Variable selon les capacités de la presse. Enlever le support du transfert pendant que le transfert est encore chaud.

Il est observé que les lavages répétitifs à très haut niveau de Ph, affectent irrémédiablement le transfert et le vêtement. En raison de la diversité des tissus et des textiles sur le marché, nous conseillons aux clients de faire des tests d'application, de lavage et d'autres tests techniques (y compris ignifuges) avant de passer des commandes.



www.polymarkgroup.com

**Temperatura/Tempo:** 200°C/392°F por 9 segundos  
**Pressão de Linha:** 5.0-6.0 bar/5.01-6.12 kg/cm<sup>2</sup>  
(7 bar/7.14 kg/cm<sup>2</sup> mínimo para grandes áreas)  
**Temperatura/Tempo:** 190°C/375°F por 12 segundos  
**Pressão de Linha:** 6.0 bar/6.12 kg/cm<sup>2</sup>  
(7 bar/7.14 kg/cm<sup>2</sup> mínimo para grandes áreas)  
**Pressão Aplicada:** 2kg/cm<sup>2</sup>

Varia consoante tamanho do prato e prensa. Remova a película transparente enquanto está quente.

Lavagens consecutivas com ph muito alto (p.ex. superior a 11.5) afetam consideravelmente o transfer, assim como o vestuário. Devido à natureza diversificada de tecidos e têxteis no mercado, aconselhamos os clientes a realizar testes de aplicação, lavagem e todos os testes técnicos antes de proceder à encomenda.



www.polymarkgroup.com

**Temperatur/Zeit:** 200°C/392°F für 9 Sekunden  
**Eingangsdruck:** 5,0-6,0 bar/5,01-6,12 kg/cm<sup>2</sup>  
(7 bar/7,14 kg/cm<sup>2</sup> minimum für grösse flächen)  
**Temperatur/Zeit:** 190°C/375°F 12 Sekunden  
**Eingangsdruck:** 6,0 bar/6,12kg/cm<sup>2</sup>  
(7 bar/7,14 kg/cm<sup>2</sup> minimum für grösse flächen)  
**Druck auf dem Transfer:** 2kg/cm<sup>2</sup>

Druckeinstellung variieren bei unterschiedlichen Plattengrößen der Bügelpresse. Trägermaterial heiss abziehen.

Häufiges Waschen bei sehr hohem PH Wert (d.h. über 11,5) beeinträchtigt Emblem und Bekleidung nachteilig. Aufgrund der Vielzahl der Stoffe und Textilien auf dem Markt, weisen wir unsere Kunden darauf hin, vor dem Platzieren von Aufträgen eigene Aufbringungs- und Waschtests vorzunehmen. Gleiches gilt auf für Flammenschutz.



www.polymarkgroup.com

**Temperatuur / Persduur:** 200°C/392°F gedurende 9 sec  
**Lijndruk:** 5,0-6,0 bar/5,01-6,12 kg/cm<sup>2</sup>  
(7 bar/7,14kg/cm<sup>2</sup> minimum voor grote oppervlaktes)  
**Temperatuur / Persduur:** 190°C/375°F gedurende 12 sec  
**Lijndruk:** 6,0 bar/6,12kg/cm<sup>2</sup>  
(7 bar/7,14kg/cm<sup>2</sup> minimum voor grote oppervlaktes)  
**Toegepast druk:** 2 kg/cm<sup>2</sup>\*

\*De lijndruk ingesteld op de pers is afhankelijk van diameter drukcilinder en afmeting van de gebruikte onderste persplaat. De drager verwijderen terwijl transfer nog heet.

Herhaaldelijk wassen aan zeer hoge pH waarden (b.v. hoger dan 11.5) heeft een nefaste invloed op zowel transfer als kleding. Omwille van de verscheidenheid van textiel en stoffen die op de markt worden aangeboden adviseren wij onze klanten pers-, was-, en technische (inclusief vlamvertragende) testen uit te voeren alvorens hun bestelling te plaatsen.



www.polymarkgroup.com