

## KIT-MELT U-Work

KIT-MELT U-Work ist thermoplastisch und ermöglicht die Herstellung von weichen Siebdrucktransfers für den Arbeitsbereich.

### Beständigkeit

Die mit KIT-MELT U-Work ordnungsgemäß hergestellten Siebdrucktransfers weisen je nach Rezepturaufbau, Transfertemperatur und Textilsubstrat eine gute bis sehr gute Haftung zu den Textilsubstraten auf und erreichen eine Waschbeständigkeit bis 95°C sowie eine gute chem. Reinigungsbeständigkeit.

### Anwendung

KIT-MELT U-Work ist als Schmelzkleberkomponente zur Herstellung von Siebdrucktransfers universell einsetzbar und wird überwiegend in wässrigen und lösemittelhaltigen Farbsystemen eingesetzt.

Die fertiggestellten Siebdrucktransfers sind auf einer Vielzahl heute üblicher Textilien einsetzbar, besonders zu empfehlen auf sehr beanspruchten Materialien, wie z.B. Arbeitskleidung.

### Transferieren

Im Allgemeinen mit Hilfe einer handelsüblicher Transferpresse bei mittlerem Druck.

### Spezifikationen:



**Textilien**  
Baumwolle



**Feinheit / Korngröße**  
80-200µ



**Schmelzbereich**  
150 - 162°C



**Waschbeständigkeit**  
bis zu 95°C  
gute chem. Reinigungsbeständigkeit



**Lagerung**  
Kühler trockener Raum:  
>5°C <25°C



**Gesundheit und Sicherheit**  
MSDS für weitere Informationen



**Reinigung**  
absaugen oder abbürsten

### Transferieren (Richtwerte) :



**Temperatur**  
160 - 200°C



**Zeit**  
30 - 15 Sekunden



**Druck**  
mittlerer Druck  
2,5 - 3,5 bar

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr.  
Diese befreien Sie nicht davon unsere Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke zu prüfen.