

- **Der Service-Partner für Druckereien**
- **Ihr Lieferant für Graphische Produkte**
- **Produkte für Schulen, Behörden und Industrie**



Technische Information PrintGuardPlus (SM 74 Übergabetuch)

1. Ausbau des alten Übergabebleches

Bitte benutzen Sie hierfür die Gebrauchsanweisung von Heidelberg und beachten Sie alle Sicherheitshinweise. Nach dem Ausbau reinigen Sie bitte die Oberfläche des Übergabezylinders.

2. Einbau von PrintGuardPlus

Setzen Sie das neue PrintGuardPlus-Tuch mit Glasperlenstruktur ein. Das PrintGuardPlus kann ohne Unterlagen eingesetzt werden.

Die Installation ist mit 2 Personen viel einfacher: eine Person an der Antriebsseite und die andere an der Bedienungsseite der Maschine.

Fügen Sie nun die dünne stahlverklebte Vorderseite (Vorsicht, scharf !) in den Schlitz an der Greiferaufschlagsleiste ein. Stellen Sie sicher, dass sich die Schiene vollends im Schlitz befindet (es kann nützlich sein, mit dem Daumennagel unter leichtem Druck über die Kante zu fahren). Vergewissern Sie sich, dass das PrintGuardPlus zentriert auf dem Zylinder ist und schließen Sie dann die seitliche Sechskantmutter für die Klemmung der Greiferaufschlagsleiste.

Tippen Sie nun die Maschine vorwärts und halten dabei das PrintGuardPlus an der Hinterkante auf Zug. Stoppen Sie mit dem Vorwärtstippen, wenn Sie die hintere Aufnahme erreicht haben und die mittlere Schraube bedienen können. Wenn nun beim vorderen Einbau kein Fehler unterlaufen ist, müssen die rechteckigen Ausstanzungen genau über den hinteren Stiften sein. Hängen Sie nun die hintere Schiene in die Stifte ein und entspannen Sie die mittlere Schraube mit dem dazugehörigen Heidelberg-Werkzeug, damit der Federzug der Schiene das PrintGuardPlus-Tuch spannt.

Überprüfen Sie bitte durch erneutes Durchtippen des Zylinders, das PrintGuardPlus plan, blasen- und knickfrei auf dem Übergabezylinder sitzt. Nur dann ist ein störungsfreier Maschinenlauf gewährleistet.

3. Pflege und Wartung von PrintGuardPlus

PrintGuardPlus ist ein haltbares Antimarkiertuch und hat einen permanenten querverbundenen Silikonüberzug. Üblicherweise beträgt die Standzeit mindestens 6 bis 12 Monate, abhängig von der Nutzung und der Pflege

- **Der Service-Partner für Druckereien**
- **Ihr Lieferant für Graphische Produkte**
- **Produkte für Schulen, Behörden und Industrie**



Technische Information PrintGuardPlus **(SM 74 Übergabetuch)**

Um die Lebenszeit zu erhöhen, empfehlen wir Ihnen, bei eventuellem Farbaufbau diesen sofort zu entfernen. Lassen Sie die Farbe nicht antrocknen, da trockene Farbe sich schwerer entfernen lässt und ein Scheuern dann die Oberfläche von PrintGuardPlus beschädigen kann.

Verwenden Sie ein mildes Waschmittel (z.B. Allil) und verdünnen es zu 50% mit Wasser und benützen Sie ein fusselfreies Putztuch oder am besten einen Schwamm.
Reinigen Sie nun die Oberfläche mit dem feuchten Putztuch oder Schwamm unter Anwendung von leichtem, gleichmäßigem Druck.

Benutzen Sie nie einen Schraubenzieher, ein Messer oder ein scharfes/schmirgeldes Werkzeug auf der Oberfläche des PrintGuardPlus. Vermeiden Sie permanentes, übermäßiges Scheuern auf einer Stelle, weil Sie damit die Glasperlenstruktur des PrintGuardPlus zerstören.
Sanfter gleichmäßiger Druck zerstört das Tuch nicht.

Hier noch ein besonderer Hinweis zur Reinigung Ihres PrintGuardPlus:

Durch die besondere Beschichtung des Tuches kann Farbe in den Zwischenräumen der Glasperlenstruktur verbleiben. Das führt dazu, dass sich die orange Oberfläche des PrintGuardPlus mit der Zeit dunkel färbt. Diese Verfärbung beeinträchtigt die Antimarkier-Eigenschaften Ihres Tuches in keiner Weise !

So lassen sich Ihre PrintGuardPlus sehr schnell und einfach säubern. Außerdem erhalten Sie auf diese Weise die farbabweisende Silikonschicht der Tücher.

Sicherheitsvorkehrungen:

Bitte denken Sie daran, immer sicherzustellen, dass die Maschine in der Stellung "abgeschaltet/Stop" ist, ehe Sie während des Einbaus des Tuchs mit Händen oder Werkzeugen in der Nähe rotierender Teile der Maschine kommen.