

# VARIOSTRIP 5078

## Siebenschichter Pulver 1:100

### 1. EIGENSCHAFTEN

**VARIOSTRIP 5078** ist ein weißes Pulver, das in Wasser aufgelöst werden kann, um Siebdruck-Entschichterflüssigkeiten herzustellen, welche zur Entfernung von Direkt-, Direkt/Indirekt- und Kapillar-Schablonen von sämtlichen Siebgewebearten geeignet sind. Zur Entschichtung von Indirekt - Gelatine - Filmen ist das Produkt ebenfalls **nicht** geeignet. Dafür empfehlen wir unser Enzym Entschichterkonzentrat **VARIOSTRIP 5877**.

Die gebrauchsfertige Lösung ist nicht schäumend, biologisch abbaubar und enthält kein Aktivchlor, Komplexbildner oder bleichende Zusätze.

**VARIOSTRIP 5078** ist hautreizend und oxidierend. Die sicherheitstechnischen Produktdaten und ausführliche Angaben zum Arbeitsschutz, zur Unfallverhütung, Lagerung und zum ökologischen Verhalten sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 1907/2006/EG aufgeführt.

### 2. ANWENDUNG

Die Applikation von **VARIOSTRIP 5078** sollte nur manuell erfolgen oder in Tauchbehälter aus Polyethylen oder Polypropylen.

Die Anwendungslösung wird im folgendem Verhältnis in Kunststoffbehältnissen angemischt:

**100 g VARIOSTRIP 5078 Pulver  
auf 10 Liter Wasser**

Hierbei sollte darauf geachtet werden, dass möglichst kalkarmes Wasser zur Auflösung des Pulvers verwendet wird, da es sonst zu Auskristallisationen (Bodensatz) kommen kann. Dies ist für den manuellen Einsatz mehr oder weniger belanglos, doch sollten aus diesem Grund die Entschichterlösungen nicht in automatischen Reinigungsanlagen eingesetzt werden.

Nach der Farbentfernung wird die Schablone vorzugsweise mit Hochdruckwasser abgesprüht und die **VARIOSTRIP 5078** Anwendungslösung, mittels Bürste, Pinsel, Schwamm oder **VARIOTOOL** Reinigungspad, möglichst beidseitig, aufgebracht.

Nach einer Einwirkzeit von ca. 30 – 90 Sek. erfolgt die Gewebe-Weiterbehandlung, durch Abspülen mittels Hochdruckwassersprühstrahl, möglichst in einer chemikalienresistenten Auswaschwanne. Bei der Tauchanwendung wird die, von der Farbe befreite und wassergespülte, Schablone in das Becken eingelegt, wobei sich die Einwirkzeit nach der Art der Kopierschicht und der Badkonzentration richtet.

Es ist darauf zu achten, dass die Entschichterlösung nicht auf dem Gewebe eintrocknet und die Düsenlanze des Hochdruckgerätes nicht direkt mit dem Gewebe in Kontakt kommt. Dabei ist eine wirksame Absaugung der entstehenden Sprühnebel (Aerosole) unabdingbar.

Falls am Arbeitsplatz keine Absaugung vorhanden ist, muss Atemschutz verwendet werden (Vollmaske mit Partikelfilter P2 oder P3). Die Gebrauchslösung reagiert nur schwach sauer, sodass bei sachgerechter Anwendung keine eklatanten pH-Wert Überschreitungen im Abspritzwasser auftreten.

### 3. VERPACKUNG - LAGERUNG

**VARIOSTRIP 5078** ist standardmäßig in 100 g, 250 g, 1 kg und 25 kg Gebinden abgefüllt. Die Lagerung muss trocken und frostfrei erfolgen. Es ist zu beachten, dass ein Zusammenlagerungsverbot mit brennbaren, organischen Lösemitteln besteht.

Unsere Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche entspricht dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und soll über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie verfolgt damit nicht den Zweck, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und befreit Sie deshalb nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Die Auswahl und Prüfung für die konkrete Verwendung liegen somit ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

SPT Sales + Marketing GmbH  
ein Unternehmen der SAATI Group  
Kurfalzring 100A, 69123 Heidelberg  
Telefon: +49 (0) 62 21 | 77 876-27  
E-Mail: [spt@spt-gmbh.com](mailto:spt@spt-gmbh.com)  
Web: [www.spt-gmbh.com](http://www.spt-gmbh.com)



Eine Marke der SPT