

REGUpac[®] RCS 2 / RCS 3 High-End-Schablonierpapier mit Abdeckung

Beschreibung	<i>Material</i>	- hochwertiges elastisches Schablonen-Spezialpapier, selbstklebend ausgerüstet, mit Silikonpapierabdeckung.									
	<i>Einsatzbereich</i>	- hand- und plottergeschnittene Lackiermasken für lösemittel- und wasserhaltige Lacke zur Verarbeitung auf glatten Flächen wie z.B.: - lackierten Untergründen, Planen, Dibond- und Kunststoffplatten, Glas, Holz, Multiplexplatten und vielen anderen glatten Untergründen.									
	<i>Anwendung</i>	- Schriftenmaler - Auto- und Planenlackierer - Werbetechniker, Lichtreklamehersteller, Messebauer,									
	<i>Eigenschaften</i>	- sehr gute Kantenschärfe; - einfaches Entgittern kleiner und großer Schriften, - sichere Verklebung auf den o.g. Untergründen, - kein Wellen der Schnittkanten bei wasser- und lösemittelhaltigen Farben, - kein Farbrunterlauf bei längerer Trockenzeit, - zweiter Farbauftrag problemlos möglich, - rückstandsfreie Entfernbarkeit nach der Lackierung.									
Verarbeitung	<i>Schneiden</i>	der optimale Messerdruck ist erreicht, wenn feine Details gut zu entgittern sind, ohne das Abdeckpapier anzuschneiden.									
	<i>Entgittern</i>	nicht benötigte Teile werden mit einer Pinzette, Nadel, Messer oder anderem geeigneten Werkzeug entfernt.									
	<i>Vorbehandlung</i>	Untergründe müssen trocken und frei von Staub, Fett, Silikon und anderen Verunreinigungen sein, die die Klebkraft oder den Farbverlauf negativ beeinflussen könnten.									
	<i>Übertragung</i>	zur Übertragung sollte Material aus Papier oder Folie mit mittlerer Klebkraft eingesetzt werden.									
	<i>Verklebung</i>	die Verklebungs- und Verarbeitungstemperatur sollte 15°C nicht unterschreiten.									
	<i>Lackieren</i>	Streichen, Stupfen, Rollen, Spritzen, auch in mehreren Arbeitsgängen.									
	<i>Entfernen</i>	Das Entfernen der Schablone sollte erst nach ausreichender Trocknung des Farbfilms erfolgen.									
Technische Daten	<i>Trägermaterial</i>	beschichtetes Spezialpapier									
	<i>Klebstoff</i>	Natur-Kautschukklebstoff									
	<i>Klebkraft</i>	~ 1,5 N / 25mm (A.F.E.R.A)									
	<i>Abdeckung</i>	Silikonpapier honiggelb 90 - 95g/m ²									
	<i>Verbunddicke</i>	~ 170µm									
	<i>Temperaturbeständigkeit</i>	bis 70°C									
	<i>Abmessung</i>	<table border="0"> <tr> <td>RCS 2</td> <td>RCS 3 mit Randlochung für Schneideplotter</td> </tr> <tr> <td>300 mm x 25 m.</td> <td>380 mm x 25 m.</td> </tr> <tr> <td>500 mm x 25 m-</td> <td>465 mm x 25 m.</td> </tr> <tr> <td>600 mm x 25 m.</td> <td>700 mm x 25 m.</td> </tr> <tr> <td>1200 mm x 25 m.</td> <td>750 mm x 25 m.</td> </tr> </table>	RCS 2	RCS 3 mit Randlochung für Schneideplotter	300 mm x 25 m.	380 mm x 25 m.	500 mm x 25 m-	465 mm x 25 m.	600 mm x 25 m.	700 mm x 25 m.	1200 mm x 25 m.
RCS 2	RCS 3 mit Randlochung für Schneideplotter										
300 mm x 25 m.	380 mm x 25 m.										
500 mm x 25 m-	465 mm x 25 m.										
600 mm x 25 m.	700 mm x 25 m.										
1200 mm x 25 m.	750 mm x 25 m.										
Lagerung	RCS sollte dunkel, kühl und trocken gelagert werden.										