

## REGUpac® RCS 2 High-End-Schablonierpapier mit Abdeckung

<b>Beschreibung</b>	<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 Farbunterlauf bei längerer Trockenzeit - zweiter Farbauftrag problemlos möglich - rückstandsfreie Entfernbare nach der Lackierung
<b>Verarbeitung</b>	<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>	Verklebungs- und Verarbeitungstemperatur mind. 15°C.
	<i>Lackieren</i>	Streichen, Stupfen, Rollen, Spritzen, auch in mehreren Arbeitsgängen. Für ein gutes Lackierergebnis wird eine sorgfältige Arbeitsweise, die korrekte Einstellung des Verdünnungsgrades der Farbe, sowie die Verwendung des für die Anwendung geeigneten Verdünners vorausgesetzt. Die Einhaltung der Anwendungsempfehlungen der Farbhersteller ist daher zwingend erforderlich.
	<i>Entfernen</i>	Das Entfernen der Schablone darf erst nach ausreichender Trocknung des Farbfilms erfolgen.

**Technische Daten**

<i>Trägermaterial</i>	beschichtetes Spezialpapier
<i>Klebstoff</i> <i>Klebkraft</i>	Natur-Kautschukklebstoff ~ 1,5 N / 25mm (A.F.E.R.A)
<i>Abdeckung</i>	Silikonpapier honiggelb 90 - 95g/m <sup>2</sup>
<i>Verbunddicke</i>	~ 170µm
<i>Temperatur- beständigkeit</i>	bis 70°C
<i>Abmessung</i>	300 mm x 25 m. 500 mm x 25 m. 600 mm x 25 m. 1200 mm x 25 m.

**Lagerung**

RCS muß dunkel, kühl und trocken gelagert werden.

**Entsorgung**

Materialreste können als Gewerbemüll thermisch entsorgt werden. Hierbei müssen jedoch die jeweils gültigen kommunalen Bestimmungen der Entsorgungsbetriebe verbindlich beachtet werden.