



# Nori® Film SL-R

## Siebdruckfähiger Abziehlack - einkomponentig

### Farbton

Rot eingefärbt

### Anwendungsgebiet

Nori® Film SL-R ist ein wasserbasierter und wieder abziehbarer Siebdruckschutzlack. Die überdruckten PC-Folien können so vor mechanischen Angriffen geschützt werden.

Mit Nori® Film SL-R können unbedruckte kratzempfindliche Materialien (z. B. PC) überdruckt werden. Die Eignung des Schutzlackes auf bedruckten Materialien ist zu prüfen.

#### Hinweis:

Die Haftung und Entfernbarkeit des getrockneten Films auf den unterschiedlichen Untergründen sind durch Vorversuche zu ermitteln.

### Eigenschaften

Nori® Film SL-R zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- gute Verlaufs- und Benetzungseigenschaften
- gute Verdruckbarkeit
- rückstandsloses Abziehverhalten

### Verarbeitung

#### **Achtung:**

Vor der Verarbeitung muss Nori® Film SL-R gut aufgerührt werden.

Zum leichten Abziehen der Schutzfolie ist es wichtig, dass ein hoher Schichtauftrag auf die verschiedenen Untergründe aufgebracht wird.

### Verdünnen

Nori® Film SL-R ist druckfertig eingestellt.

### Gewebe

32-70 bis 77-48 Fäden/cm

### Schablone

Wasserbeständige Kopierschichten sind notwendig – Pröll Diazo-UV-Polymer-Kopierschicht Norikop 10 HQ.

### Trocknung

Eine Trocknung an der Luft sowie im Durchlauftrockner möglich (50 – 80 °C und 5 m Bandgeschwindigkeit).

### Reinigung

Siebe und Geräte können mit Wasser gereinigt werden.

### Haltbarkeit

Durch Lagerung oder Transport abgekühlte oder erwärmte Gebinde erst öffnen, wenn der Inhalt Raum-/ Umgebungstemperatur angenommen hat.

Im ungeöffneten Originalgebinde ist das Produkt bei trockener Lagerung sowie Temperaturen zwischen 20 und 25 °C ohne Qualitätseinbußen bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Datum haltbar.

Es handelt sich um ein Versuchsprodukt, dessen Entwicklung noch nicht abgeschlossen ist. Aus diesem Grund können endgültige Aussagen über Typkonformität, Verarbeitungsfähigkeit und Langzeitverhalten derzeit nicht gemacht werden. Jegliche Verwendung des Versuchsprodukts erfolgt außerhalb unserer Verantwortung.

Vor der Serienfertigung ist es erforderlich, jedes Produkt durch geeignete Tests (Klimatest, Beständigkeits-tests usw.) systematisch bezüglich der späteren Anforderungen im Gebrauch zu prüfen.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, entspricht dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und soll über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie hat somit nicht die Bedeutung, 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 Zwecke. Die Angaben in unserem Informationsblatt „Allgemeines über Siebdruckfarben“ sind zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Für verfahrenstechnische Probleme übernehmen wir keine Haftung. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt.

Mit dieser Technischen Mitteilung verlieren die vorherigen Technischen Mitteilungen ihre Gültigkeit.