

S.N.C. 101

Formenreiniger und Klebstoffentferner



Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-A1 registriert
- Anwenderfreundlich
- Flammpunkt > +100 °C
- Milder Geruch
- Hoch effektiv



Eigenschaften

Rivolta S.N.C. 101 ist ein anwendungsfertiger Spezialreiniger, der vor allem für die Entfernung hartnäckiger Polymer- und Klebstoffrückstände von metallischen Oberflächen entwickelt wurde. Die enorme Reinigungsleistung von **S.N.C. 101** resultiert aus einer innovativen 3-Phasen-Wirkung. Dabei werden die Rückstände gleichzeitig unterwandert, durchdrungen und abgelöst.

S.N.C. 101 ist NSF-A1 registriert und löst z. B.:

- Polyurethane, Polyacrylate, Polyamide, Polystyrole
- Celluloseacetate
- Einkomponenten-Epoxidharzklebstoffe
- Epoxidharze
- Bitumen
- Ölrückstände und Lacke

Form	flüssig
Farbe	hellgelb
Geruch	schwach

Anwendungsbereiche

In allen Bereichen der Kunststoff und Klebstoff verarbeitenden Industrie kann **Rivolta S.N.C. 101** verwendet werden, wie z. B.:

- Kunststoffspritzgussindustrie
- Automobilindustrie
- etc.

Materialverträglichkeit

Rivolta S.N.C. 101 ist verträglich mit Metallen aller Art und löst von diesen Kunststoffe, Elastomere, Farben und Lacke an.

Verarbeitungshinweise

Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).



	Wert	Norm
NSF Reg.-Nr.	145777	-
Dichte bei +15 °C	1,05 g/cm ³	DIN 51757
Flammpunkt	> +100 °C	DIN EN ISO 2719