

# Technisches Merkblatt.

## STAUFEN Nitroverdünnung

### Anwendung

STAUFEN Nitroverdünnung ist bestens geeignet zum Verdünnen von allen lösemittelhaltigen Lacksystemen. Die Zusammensetzung der hochwertigen Lösemittelkombinationen gewährleistet sehr gute Verlaufseigenschaften und einen hohen Glanz der Lackierung. Bitte Anweisungen des Lackherstellers beachten. Im Zweifelsfall Vorversuch durchführen. STAUFEN Nitroverdünnung eignet sich auch zum Kleben von Polystyrol und Acrylglas, sowie zum Lösen von Neoprenen, Allesklebern und deren Rückständen. Farb- und Fettflecke werden gelöst, Lackiergeräte von Lackrückständen befreit.

### STAUFEN

Nitroverdünnung ist eine hochwertige Frischwarenmischung zum Verdünnen von Nitro-, Nitrokombinations-, lufttrocknenden und einbrennbaren Kunstharzlacken.

### Lagerung

Bitte kühl, trocken und bodennah lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

### > Technische Angaben

Form	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch
Siedepunkt	55,8 – 56,6 °C
Flammpunkt	< 21 °C
Dichte	0,85 g/cm <sup>3</sup>

### Kennzeichnung

- GHS 02 Flamme
- GHS 07 Ausrufungszeichen
- GHS 08 Gesundheitsgefahr

UN 1263, 3, II

### Verkaufseinheiten

0,5 l	1 l	3 l	6 l	12 l	20 l	30 l	60 l	200 l
■	■	■	■	■		■	■	■

Aufgrund unterschiedlicher Verarbeitungsvoraussetzungen kann keine Verbindlichkeit für die Allgemeingültigkeit unserer Angaben und Empfehlungen gelten. Es wird empfohlen, immer entsprechende Vorversuche durchzuführen. Wir behalten uns vor, technische Änderungen und Weiterentwicklungen durchzuführen. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren bisherige Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 03.08.2017