

# SM-28

## Spezialverdünner für PU-Systeme

### Eigenschaften

SM-28 ist eine speziell formulierte Lösungsmittelmischung aus aromatischen Kohlenwasserstoffen und Estern, ideal geeignet zur Verdünnung von Polyurethanbasierten Systemen.

### Anwendungsgebiete

SM-28 dient zur Verdünnung von PU-basierten Systemen (Anstrichen, Flüssigabdichtungen usw.), vor allem wenn solche Produkte im Spritzverfahren verarbeitet werden. Durch seine spezielle Zusammensetzung wird die Durchtrocknung der PU-Systeme beschleunigt. SM-28 ist auch zur Reinigung der dazu verwendeten Werkzeuge geeignet.

### Technische Daten

Form:                    durchsichtige Flüssigkeit  
Farbe:                   transparent  
Dichte:                 0,86 ± 0,02 kg/l

### Verarbeitung

SM-28 wird mit bis zu 10 Gew.-% in Polyurethanbasierten Systemen zugegeben. Des Weiteren wird SM-28 unverdünnt zum Reinigen von Verschmutzungen aus Polyurethanbeschichtungen auf Werkzeugen verwendet.

### Verbrauch

Als Verdünner 10 Gew.-%. Als Reinigungsmittel variiert der Verbrauch, je nach Art und Umfang der Reinigungsarbeiten.

### Lieferform

0,75 l und 4,0 l-Behälter

### Lagerung

Mindestens 36 Monate ab Produktionsdatum in vor hohen Umgebungstemperaturen (< + 30°C) geschützten Räumen und einer Mindesttemperatur von + 5°C.

### Hinweise

- Geschlossene Räume sind während der Verwendung von SM-28 besonders gut durchzulüften.
- Die Flüssigkeit ist als leicht entflammbar eingestuft. Deshalb sollte das Rauchen oder Feuer während der Anwendung von SM-28 strikt vermieden werden!
- Beachten Sie die auf den Behältern angegebenen Hinweise sicherer Benutzung und Schutzmaßnahmen.
- Bitte gültiges EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

### ISOMAT S.A.

BUILDING CHEMICALS AND MORTARS

### HAUPTVERWALTUNG - ANLAGE

17. km Thessaloniki - Ag. Athanasios,  
Postfach 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Griechenland  
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475

[www.isomat.com.de](http://www.isomat.com.de) e-mail: [info@isomat.com.de](mailto:info@isomat.com.de)