

## Stelpant-PU-Thinner

### Produktbeschreibung

Stelpant-PU-Thinner ist eine Verdünnung für Polyurethanharzlacke.

### Anwendung

Zur Verdünnung ein- und zweikomponentiger Polyurethanharzlacke sowie zum Reinigen von Arbeitsgeräten.

### Technische Daten\*

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Produkt:                 | Stelpant-PU-Thinner  |
| Farbtöne:                | farblos  |
| Glanzgrad:               | -  |
| Dichte:                  | ca. (0,87 +/- 0,03) g/cm <sup>3</sup>  |
| Festkörpervolumen:       | -  |
| Theor. Ergiebigkeit:     | -  |
| Empfohlene TFD:          | -  |
| VOC-Wert:                | ca. 874 g/l  |
| Verdünnung:              | -  |
| Temperaturbeständigkeit: | -  |
| Lagerfähigkeit:          | 36 Monate in nicht geöffneten Originalgebinden bei Lagerung von 5°C bis 30°C, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen |

\*Werte sind rechnerisch ermittelt.

### Materialzubereitung

Das Produkt wird verarbeitungsfertig geliefert.

Bitte prüfen Sie vor dem Öffnen den Zustand der Gebinde. Eventuell können sie unter Druck stehen. In diesem Fall durch Einstechen des Deckels erst Druck abbauen.

Angebrochene Gebinde vor Wassereintrag (z.B. durch Pinsel oder Restfeuchte in Spritzanlagen) schützen.

### Verarbeitungshinweise

Zum Verdünnen und Reinigen der Stelpant-Produkte darf nur Stelpant-PU-Thinner verwendet werden. Der Einsatz anderer Lösemittel ist nicht zulässig und kann zum Eindicken der Beschichtung und zu negativen Eigenschaften des getrockneten Films führen.

### Wichtige Hinweise

**Stand des Datenblatts:**

02/2018. Alle vorherigen Datenblätter verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

**Gefahrenhinweise:**

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Dieses stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Bitte beachten Sie auch die jeweiligen Vorschriften für Lagerung, Transport und Verarbeitung sowie die Gefahrenhinweise auf den Etiketten.

**Entsorgung:**

Die Entsorgung der Leergebinde erfolgt über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Gebinde müssen trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

**Rechtshinweise:**

Für den Kauf unserer Produkte gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Das obige Datenblatt kann nur unverbindliche technische Hinweise geben. Die angegebenen Anwendungs-, Verarbeitungs- und Verbrauchsdaten sollen lediglich Anhaltswerte sein. Die entsprechenden praktischen Werte sind am Objekt direkt zu ermitteln. Die obigen Angaben des Datenblatts basieren auf Laborversuchen und sind nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen gemacht. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, hieraus nicht übernommen werden, es sei denn, dass uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Die Eignung des Produkts ist von Untergrund, Applikationsbedingungen und Anwendungszweck abhängig. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen.