

Technisches Merkblatt SPRAYPLAST Verdüner



Spezialverdünnung für MoTip SPRAYPLAST Abziehlack. Zur Einstellung der Verarbeitungsviskosität für die Anwendung in der Spritzpistole und evtl. anfallende Reinigungszwecke von Pistole oder Werkzeug.

Welche Verdünnung benötigt wird, ist abhängig von der Umgebungstemperatur und Größe der zu lackierenden Fläche.

Für optimale Lackiererergebnisse verwenden Sie folgende Verdünnung:

Verdüner kurz: bei Temperaturen von 10–25°C oder für kleinere Lackierungen, z.B. Spiegel, kleinere KFZ-Teile

Verdüner lang: bei Temperaturen >25°C oder für großflächige Lackierungen, z.B. ganze KFZ und größere KFZ-Teile.

Qualität und Eigenschaften

- Enthält mittel- und schnellflüchtige Lösemittel zum Verdünnen.
- Das Lösemittelgemisch setzt die Viskosität des Anstrichstoffes stark herab, so dass der verarbeitungsfertige Lack einen hohen Festkörperanteil aufweist.

Achtung:

- Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- Verursacht schwere Augenreizung.
- Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!

Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Lösemittel
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Ergiebigkeit:**
1000 ml Verdüner sind ausreichend zum Verdünnen von 2000 ml Lack.
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
5 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%) im geschlossenen Originalbehälter. Frostfrei lagern!
- **Entsorgung:**
Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
- **Gebinde/Inhalt:**
Schraubdeckeldosen mit 1000 ml Inhalt

Umwelt und Kennzeichnung

Umweltgerecht: European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung: Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

Kennzeichnung: Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Gebrauchsanleitung

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Anwendung mit der Spritzpistole

- Vor Gebrauch den Lack mit der SPRAYPLAST Verdünnung im Verhältnis 2 : 1 verdünnen.
- Für die Verarbeitung eine maximale Lackmenge von 1,5 L fertigem Mischlack anrühren. Den Mischlack innerhalb von 20 - 30 Minuten verarbeiten.
- Weitere Anleitung siehe Etikett des Lackes oder auf dem Technischen Merkblatt des SPRAYPLAST Lackes.

Bestellangaben

Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 22. Januar 2016

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 02.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com