

TECHNISCHES DATENBLATT

CLEANER 17

Cleaner 17 ist ein Reinigungsmittel auf Acetonbasis, das ein unter konstantem Druck gehaltenes Gas enthält. Es kann ohne Strom oder Kompressor versprüht werden. Cleaner 17 wird zum Reinigen von Werkzeugen und Gummischläuchen verwendet, die für Klebstoffe bestimmt sind.



Adapter E17 Cleaner



Technische Daten

Base:	Aceton 50 - 60%
Farbe:	Farblos
Konsistenz:	Flüssig
Dichte (bei 20°C):	0.700 g/cm ³
Lagerzeit:	Max. 12 Monate im ungeöffneten Behälter. Dunkel und trocken in gut belüfteter Umgebung bei Temperaturen zwischen +5°C und 20°C lagern.

Verpackung

Volumen (L/Einheit)	Gewicht (kg/Einheit)
0.5	0.35

Verfügbarkeit je nach Land. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Partner für weitere Informationen.

Verbrauch

Je nach zu reinigendem Teil. Etwa 1 Kanister zum Reinigen eines Gummischlauchs.

Gebrauchsanweisung

Cleaner 17 wird zum Reinigen von Gummischläuchen verwendet, die für Klebstoffe bestimmt sind. Der Reiniger verhindert das Aushärten der Rückstände im Schlauch. Siehe Anleitung „Kanister-Anleitung-SealEco“ für die Verwendung des Klebstoffs und das Abklemmen des Gummischlauchs.

Verbinden Sie den Adapter E17 Cleaner mit dem Schlauch. Schrauben Sie den Cleaner 17 auf diesen Adapter. Stellen Sie sicher, dass die Spritzpistole während dieses Vorgangs geöffnet ist. Cleaner 17 sollte sofort aus der Spritzpistole fließen. Spülen Sie den Schlauch, bis keine Rückstände mehr darin sind. Die Flüssigkeit sollte farblos sein und ruckfrei sprühen. Sobald ein Gummiklebeschlauch verstopft ist, muss er ersetzt werden.

Warnung

Cleaner 17 ist extremt brandförlig. Lesen Sie die Sicherheitshinweise für Transport, Lagerung und Gebrauch.

Haftungsausschluss

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Ausstellung aktuell und korrekt. Die neueste Version finden Sie immer unter www.sealeco.com.