

TECHNISCHES DATENBLATT

0891 502 360

Sprühflasche 360°

Anwendungsgebiete:

Geeignet für Industrie, Handwerk oder Werkstatt.

Ideal für das Autogewerbe, für die Auto- und Lastwagenreinigung (Innenreinigung, Trommel- und Scheibenbremsen) , für Chassisreinigung, Motorversiegelung, Werkzeug-Unterhalt, Korrosionsschutz, Oberflächenbehandlung, Maschinen- und Metallreinigung.

Geeignet für mineralische, alkalische, basische und ölige Würth-Produkte. Nicht geeignet für Harzentferner, Aceton-Reiniger und 1A-Teile- und Montagereiniger.

Eigenschaften:

- 360° Sprühung durch spezielles lösungsmittelbeständiges Ansaugsystem
- Bruchsicher 0,5 Liter Behälter mit gute Standfestigkeit durch konische Formgebung
- Skala in 100 ml-Abstufung
- Verschließbare Regulierdüse mit Kolbendruck bis 15 bar
- Ergonomischer, robuster Sprühkopf mit langem Handgriff

Technische Daten:

Material	Hauptsächlich PP, PE und 1.4305
Farbe	Behälter: transparent Sprüher: weiß/schwarz
Füllinhalt	0,5 Liter
Höhe	256 mm
Durchmesser	Behälter: 100 mm / Kopf: 133 mm
Leergewicht	130 g

TECHNISCHES DATENBLATT

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.