

# WS-Teflonspray

**WS-Teflonspray** ist auf Basis feinsten PTFE-Wachse hergestellt. Partikelgröße: kleiner 3 µm gem. AST MB 330. Reibungskoeffizient: 0,1 Temperaturbeständig von -240°C bis 260°C. Erweicht ab 315°C, schmilzt nicht. Es ist daher im Formen-, Kunststoff-, und Feinwerkzeugbau ein unentbehrliches und zuverlässiges Gleit- und Trennmittel.

- Trockenes Gleit- und Trennmittel
- Chemikalien und lösemittelbeständig
- Niedriger Reibungskoeffizient
- Minderung der Haft- und Rollreibung
- Frei von Öl und Fett



<b>Anwendung:</b>	Dose kurz aufschütteln und behandelnde Teile satt einsprühen. Vorgang nach Bedarf wiederholen.
<b>Applikationen:</b>	Dose gründlich aufschütteln.
<b>Ergiebigkeit:</b>	ca. 1m <sup>2</sup> / Arbeitsgang
<b>Liefergebilde:</b>	400ml Spray (12 x 400ml im Karton)
<b>Lagerstabilität:</b>	12 Monate in kühlen, trockenen Räumen
<b>Flammpunkt:</b>	hochentzündlich, vor Sonneneinstrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen.
<b>Info:</b>	Nur für den gewerblichen Gebrauch!

Stand: Juni 2018

Die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung sind zu beachten. Gefahrstoffverordnung: kennzeichnungspflichtig. Für den Umgang mit dem Produkt und dessen stoffspezifische Daten fordern Sie bitte das EG-Sicherheitsdatenblatt an.

W+S GmbH  
Lackchemie und  
Aerosol-Technik  
Am Sportplatz 5  
63791 Karlstein

Tel.: +49(0)6188/9575-0  
Fax: +49(0)6188/9575-30  
E-Mail: info@ws-lackchemie.de  
Web: www.ws-lackchemie.de

Geschäftsführer: Michael Benedict  
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 6998  
UST.-ID Nr. DE197181899  
Steuernummer:204/142/80014

HypoVereinsbank Aschaffenburg AG  
BIC: HYVEDEMM407  
IBAN: DE72 79152 0070 0302 3176 74

