## Zink-Alu-Spray

TG:200401

+300°C



- Spray zum dauerhaften Schutz von Metalloberflächen gegen Rost und Korrosion
- Schnelltrocknende und festhaftende Schutzschicht
- Beständig gegen viele Chemikalien, abriebfest



Scannon	und	dirakt	ZUM	Shopl

Artikel	Bezeichnung	Farbe	Gebinde	Inhalt	VE	TG
574	Zink-Alu-Spray 400	Hellgrau	Kartusche	400 ml	12 St.	200401
575	Zink-Alu-Spray 200	Hellgrau	Kartusche	400 ml	12 St.	200401

Technische Daten – 574		Technische
Rohstoffbasis	Acrylharz	Rohstoffbasis
Durchhärtung	12 h	Durchhärtung
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +300°C	Temperaturbe
Spezifisches Gewicht	0,9 - 1,0 g/cm <sup>3</sup>	Spezifisches (
Überlackierbar	ca. 24 h	Überlackierbo
Staubtrocken nach	15 min.	Staubtrocken

T   :   D   575		
Technische Daten – 575		
Rohstoffbasis	Synthetik-Harz	
Durchhärtung	ca. 24 h	
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +200°C	
Spezifisches Gewicht	-	
Überlackierbar	ca. 24 h	
Staubtrocken nach	ca. 20 min	

## Vorteile & Anwendungsbereiche

- Schützt dauerhaft alle Metalloberflächen gegen Rost und Korrosion
- Bildet eine schnelltrocknende Schutzschicht und ist beständig gegen eine Vielzahl an Chemikalien
- Zum Ausbessern beschädigter Verzinkungen und zum Beschichten von Schweiß- und Bohrstellen

## **MEZ-GALV-OFF**

TG:200491



- Beseitigt öl-/fetthaltige Verschmutzungen von Walzen, Rollen, Stanzen und anderen Bauteilen
- Regelmäßiger Einsatz verhindert schädliche Zinkablagerungen und führt zu einer längeren Lebensdauer der Maschinen



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Farbe	Gebinde	Inhalt	VE	TG
574/80	MEZ-GALV-OFF	Farblos	Kartusche	500 ml	12 St.	200491

Technische Daten	
Rohstoffbasis	Kohlenwasserstofflösungsmittel
Dichte	0,690
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +25°C
Farbe	farblos

## Vorteile & Anwendungsbereiche

- Hochaktiver Spezialreiniger
- Beseitigt alle öl- und fetthaltigen Verschmutzungen sowie verzinkte Anhaftungen
- Arbeitet rückstandsfrei, nicht korrosiv
- Greift weder Plastik- noch Kunststoffteile an