

TECHNICAL DATA SHEET

Zinc cleaner

Art. no. 0893 460 100

P. Qty.: 1

Ammoniacal wetting agent cleaner for galvanised surfaces

- Wetting agent cleaner
- Fastest reaction time
- Optimum processing
- Can be diluted with water
- For cleaning and degreasing

Contents	1 l
Container	Round bottle
Smell/fragrance	Characteristic
Colour	Transparent
Chemical basis	Ammoniacal surfactant
Shelf life from production	36 Month
Density/conditions	0.999 g/cm ³ /at 20 °C
AOX-free	Yes



Application area

Zinc cleaner is suitable for preparing hot-dip galvanised, spray-galvanised and electrolytically galvanised surfaces. Galvanised and freshly galvanised surfaces.

Application information

Spray zinc-plated surfaces and wet sand with Würth nylon abrasive P 280 art. no. 0585 805 280 or nylon abrasive P 180 art. no. 0585 835 180, art. no. 0585 870 180 or art. no. 0585 805 180. Allow the resulting metallic grey suspension to soak in for 10 minutes and then sand again. Then wash off thoroughly with water.

Notice

For coating galvanised surfaces, only use tempering materials specially recommended for galvanised surfaces. Alkyd resin-based coating materials are generally unsuitable.

Würth zinc cleaner is suitable for preparing hot-dip galvanised, spray-galvanised and electrolytically galvanised surfaces.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We ensure the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

TECHNISCHES DATENBLATT

Zinkreiniger

Art.-Nr. 0893 460 100

VE: 1

Ammoniakalischer Netzmittelreiniger für verzinkte Oberflächen

- Netzmittelreiniger
- Schnellste Einwirkzeit
- Optimale Verarbeitung
- Wasserverdünnbar
- Zur Reinigung und Entfettung

Inhalt	1 l
Gebinde	Rundflasche
Geruch/Duft	Charakteristisch
Farbe	Transparent
Chemische Basis	Ammoniakalisches Netzmittel
Lagerfähigkeit ab Herstellung	36 Monate
Dichte/Bedingung	0,999 g/cm ³ /bei 20 °C
AOX-frei	Ja



Anwendungsgebiet

Zinkreiniger ist geeignet zur Vorbereitung feuerverzinkter, spritzverzinkter und elektrolytisch verzinkter Oberflächen. Verzinkte und frisch verzinkte Oberflächen.

Anwendungsinformationen

Verzinkte Oberflächen besprühen und mit Würth Nylon-Schleifvlies P 280 Art.-Nr. 0585 805 280 oder Nylon-Schleifvlies P 180 Art.-Nr. 0585 835 180, Art.-Nr. 0585 870 180 oder Art.-Nr. 0585 805 180 nass schleifen. Die dabei entstehende metallisch graue Suspension 10 Minuten einwirken lassen und nochmals schleifen. Anschließend gründlich mit Wasser nachwaschen.

Hinweis

Für die Beschichtung verzinkter Oberflächen nur spezielle, für verzinkte Untergründe empfohlene Anstrichstoffe verwenden. Grundsätzlich ungeeignet sind Beschichtungsstoffe auf Alkydharzbasis.

Würth Zinkreiniger ist geeignet zur Vorbereitung feuerverzinkter, spritzverzinkter und elektrolytisch verzinkter Oberflächen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unserer kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.