

# TECHNICAL DATA SHEET

## Anti-static plastic cleaner type 20

**Art. no. 0892 100 11**

P. Qty.: 1 / 12

**Non-corrosive cleaning agent with antistatic agent for various plastics and powder-painted and metallic surfaces**



Contents	1000 ml
Container	Can
Smell/fragrance	Characteristic
Colour	Colourless
Chemical basis	Mineral oil
Density/conditions	0.71 g/cm <sup>3</sup> /at 20°C, EN 542
Min. flashing point	-14 °C
Shelf life from production/conditions	24 Month/cool and dry storage area, no exposure to sunlight, 15°C to 25°C
AOX-free	Yes

### Application area

- For cleaning various plastics such as rigid PVC (white), décor, film-laminated and PUR profiles and PVC rigid foam panels, as well as powder-painted and metallic surfaces in specialist companies.
- In the sectors of window and door construction, trade fair construction, signage and advertising industry, stone industry and other areas of the plastics processing industry and trades (gutters, drainage pipes etc.).
- Removes dust, traces of adhesive from protective films, wax crayon, rubber tracks, fresh sealant residues as well as tar and bitumen splashes.
- The inbuilt static inhibitor effectively prevents rapid re-contamination of profile surfaces.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and based 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 guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Antistatischer Kunststoffreiniger Typ 20

**Art.-Nr. 0892 100 11**

VE: 1 / 12

**Nicht anlösendes Reinigungsmittel mit Antistatikum für verschiedene Kunststoffe sowie pulverlackierte und metallische Oberflächen**



Inhalt	1000 ml
Gebinde	Dose
Geruch/Duft	Charakteristisch
Farbe	Farblos
Chemische Basis	Mineralöl
Dichte/Bedingung	0,71 g/cm <sup>3</sup> /bei 20 °C, EN 542
Flammpunkt min.	-14 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung/Bedingung	24 Monate/kühle und trockene Lagerung, keine Sonneneinstrahlung, 15 °C bis 25 °C
AOX-frei	Ja

### Anwendungsgebiet

- Zur Reinigung verschiedener Kunststoffe wie z.B. PVC-hart (weiß), Dekor-, Folienkaschierte-, PUR-Profilen und PVC-Hartschaumplatten sowie pulverlackierten und metallischen Oberflächen in Fachbetrieben.
- Für die Bereiche Fenster- und Türenbau, Messebau, Schilder- und Werbeindustrie, Steinindustrie und weiteren Bereichen der kunststoffverarbeitenden Industrie und Handwerk (Dachrinnen, Abflussrohre, etc.).
- Entfernt Staub, Klebstoffreste von Schutzfolien, Fettstifte, Gummispuren, frische Dichtstoffreste sowie Teer- und Bitumenspritzer.
- Das eingebaute Antistatikum verhindert wirksam die rasche Wiederverschmutzung der Profiloberflächen.

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 unser 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.