

TECHNICAL DATA SHEET

Plastic cleaner type 10

Art. no. 0892 100 10

P. Qty.: 1 / 12

Slightly softening cleaning agent for profiles in white rigid PVC in plastic window construction

Contents	1000 ml
Container	Can
Smell/fragrance	Characteristic
Colour	Colourless
Chemical basis	Monocarboxylic acid esters
Density/conditions	0.9 g/cm ³ /at 20 °C, EN 542
Min. flashing point	-4 °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

- Suitable for preparation for adhesive and the removal of marks on profiles made of rigid PVC (white) in plastic window construction in specialist companies
- As a surface pretreatment and for cleaning various non-transparent, thermoplastic and thermosetting plastics in general industry such as trade fair construction, sign construction, advertising industry and trade.
- For pre-cleaning roof plastic sheeting and wall barrier films in the construction industry, construction trades, building construction

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

Kunststoffreiniger Typ 10

Art.-Nr. 0892 100 10

VE: 1 / 12

Leicht anlösendes Reinigungsmittel für Profile aus PVC-hart weiß im Kunststoff-Fensterbau

Inhalt	1000 ml
Gebinde	Dose
Geruch/Duft	Charakteristisch
Farbe	Farblos
Chemische Basis	Monocarbonsäureester
Dichte/Bedingung	0,9 g/cm ³ /bei 20 °C, EN 542
Flammpunkt min.	-4 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung/Bedingung	24 Monate/kühle und trockene Lagerung, keine Sonneneinstrahlung, 15 °C bis 25 °C
AOX-frei	Ja



Anwendungsgebiet

- Zur Klebevorbereitungen und Entfernung von Markierungen an Profilen aus PVC-hart (weiß) im Kunststoff-Fensterbau in Fachbetrieben einsetzbar
- Als Oberflächenvorbehandlung sowie zur Reinigung von verschiedenen nicht-transparenten, thermoplastischen und duroplastischen Kunststoffen in der allgemeinen Industrie wie z.B. Messebau, Schilderbau, Werbeindustrie und Handwerk.
- Zur Vorreinigung von Dach-Kunststoffbahnen und Mauersperrfolien in der Bauindustrie, Bauhandwerk, Baukonstruktion

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.