

Serie 10-009

Reinigungs- und Entfettungsmittel

Dieser universelle Reiniger eignet sich hervorragend zum rückstandsfreien Entfernen aller Arten von Verunreinigungen. Er löst zuverlässig beispielsweise Migrationsstoffe von Schutzfolien und beseitigt auf diversen Kunststoffen und Metallen Kleber-, Folien- und Fettrückstände.

Die Eignung für spannungsempfindliche Substrate muss im Einzelfall geprüft werden, ist in der Regel jedoch gegeben.

Bei der Reinigung ist stets zu beachten, dass es sehr schnell zu einer Sättigung des Lappens mit der entfernten Farbe kommt und dadurch die zu reinigende Fläche erneut verschmutzt wird.

Daher sollten die Reinigungsmittel zeitnah gewechselt oder Einmaltücher verwendet werden.

Ausserdem sollte beim Reinigen stets auf eine gut belüftete Umgebung geachtet werden.

Spezifikationen

Verdüner	-
Zugabemenge	-
Verzögerer	-
Zugabemenge	-
Härter	-
Zugabemenge	-
Reiniger	-
Gewebe	-
Trocknung / Härtung	-
Bedruckstoffe	-
Anwendung (innen / aussen)	-
Weiterverarbeitung	-
Überdruckbarkeit	-
Lieferbereitschaft	1 l, 5 l, 25 l
Haltbarkeit	24 Monate
Besonderheiten	-

Wichtige Information: Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, entspricht dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und soll über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie hat somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und befreit Sie deshalb nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Für verfahrenstechnische Probleme übernehmen wir keine Haftung. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Mit diesem technischen Datenblatt verlieren die vorherigen Datenblätter ihre Gültigkeit. (T31/ 06/2023)