

PARAPAN® Pflegehinweise

Vorläufige Version

Einfache Reinigung und Pflege

PARAPAN® hat eine porenlose, glatte Oberfläche, auf der Schmutz kaum haften kann. Zum Reinigen nur lauwarmes Wasser mit einigen Tropfen Geschirrspülmittel verwenden. Ein weiches nicht faserndes Tuch ist notwendig welches nur zur PARAPAN®-Reinigung verwendet und vorher gut ausgespült werden soll.

Staub niemals trocken wegwischen!

Keine Scheuermittel verwenden. Keine rückfettenden Pflegemittel einsetzen.

Bauteile aus PARAPAN® dürfen nicht mit organischen Lösungsmitteln wie Verdünner, Alkoholen, Kraftstoffen, Aceton (Nagellackentferner), Benzol oder Tetrachlorkohlenstoff in Berührung gebracht werden.

Verschmutzungen und Gebrauchsspuren können mit einem geeigneten Poliermittel auspoliert werden.

Beseitigen von Gebrauchsspuren (in Handarbeit)

Durch Polieren werden Gebrauchsspuren wie Kratzer beseitigt und die Oberfläche versiegelt. Poliert werden darf nur nach gründlicher Reinigung und Trocknung von PARAPAN®. Auf keinen Fall dürfen Küchenrollen dazu verwendet werden. Am besten sind nicht fasernde weiche Tücher geeignet.

Folgende Fehler sollten vermieden werden:

- Benutzung von zu wenig Poliermittel.
- Benutzung von verunreinigten Tüchern.
- Zu kurze Polierdauer.
- Zu geringer Druck beim Polieren.

Poliermittel

Wir empfehlen die Schleifpaste Finesse-it 09639 von 3M, und Xerapol Plastic Polish von E.V.I. GmbH oder gleichwertige Mittel.

Finish

Der antistatisch wirkende Kunststoff-Reiniger PARASTAT[®] erhältlich bei PARA-CHEMIE GmbH, bietet für das Finish folgenden Nutzen:

- er verhindert elektrostatische Aufladung und damit neuerliche Staubanziehung,
- dadurch wird PARAPAN[®] ausgesprochen pflegeleicht

Ein weiches Tuch wird damit befeuchtet und die Fläche gereinigt. Den so entstandenen Film austrocknen lassen, nicht trockenreiben.

PARA-CHEMIE GmbH
Hauptstrasse 53
2440 Gramatneusiedl

Unsere Angaben über unsere Produkte und Geräte sowie über unsere Anlagen und Verfahren beruhen auf einer umfangreichen Forschungsarbeit und anwendungstechnischen Erfahrung. Wir vermitteln diese Ergebnisse, die keine Zusicherung von Eigenschaften unserer Erzeugnisse bedeuten, in Wort und Schrift nach bestem Wissen, behalten uns jedoch technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung vor. Darüber hinaus steht unser anwendungstechnischer Dienst auf Wunsch für weitergehende Beratungen sowie zur Mitwirkung bei der Lösung fertigungs- und anwendungstechnischer Probleme zur Verfügung.

Das entbindet den Benutzer jedoch nicht davon, unsere Angaben und Empfehlungen vor ihrer Verwendung für den eigenen Gebrauch selbstverantwortlich zu prüfen. Das gilt - besonders für Auslandslieferungen - auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahrensweisen, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Im Schadensfall beschränkt sich unsere Haftung auf Ersatzlieferungen gleichen Umfangs, wie sie unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen bei Qualitätsmängeln vorsehen.