

Produkt	Gebinde	Eigenschaften / Einsatzgebiete
NEUKADUR Trennmittel SE Neu	1,5 kg Kanister 3,5 kg Kanister	<b>flüssig</b> wachs- und silikonbasierend, schnell ablüftend
NEUKADUR Trennmittel N	1,5 kg Kanister 4,0 kg Kanister	<b>flüssig</b> wachsbasierend, Entlüftungszeit ca. 45 min
NEUKADUR Trennwachs TW	250 g Dose 750 g Dose	<b>pastös</b> wachsbasierend
NEUKADUR Trennspray P 6	500 ml Spühdose	<b>sprühfähig</b> wachsbasierend
NEUKADUR Trennmittel P 6 flüssig	1,5 kg Kanister 3,5 kg Kanister 20 kg Kanister	<b>flüssig</b> wachsbasierend
NEUKASIL Trennmittel S 50	1 kg Kanister	<b>flüssig</b> silikonhaltig, Lösungsmittelfrei
NEUKADUR Trennmittel PVA	1 kg Flasche 5 kg Kanister 20 kg Kanister	Polyvinylalkohol, filmbildend
NEUKADUR Trennspray HT	500 ml Spühdose	temperaturbeständiges Trennmittel für wärmebelastete Formen bis ca. 140 °C
NEUKADUR Trennspray SPT	400 ml Sprühdose	wachsfreies Hochleistungstrennmittel mit semipermanenten Eigenschaften
NEUKASIL Silikonspray	400 ml Spühdose	<b>sprühfähig</b> silikonbasierend

## Verarbeitungshinweise

### NEUKADUR Trennmittel SE Neu

Handhabung wie NEUKADUR Trennmittel N. **Ablüftzeit: ca. 5 Minuten**

### NEUKADUR Trennmittel N

Vor Gebrauch Behälter gut schütteln. Flüssiges, geruchsarmes Wachstrennmittel. **Silikonfrei.** Hochwertige Wachskombination in einem mild riechenden Lösungsmittel. Speziell für die Trennung von Epoxidharzen und Polyurethanen auf metallischen und saugenden Untergründen. Die meisten Lackierungen und Kunststoffe werden von NEUKADUR Trennmittel N nicht angegriffen.

Mit Spritzpistole oder Pinsel dünn auftragen. Nach kurzer Trockenzeit (30 - 60 Minuten) polieren. Dünne Filme sind zu empfehlen. Um eine optimale Trennschicht zu erzielen, diesen Vorgang wiederholen. Bei saugenden Untergründen NEUKADUR Trennmittel N mehrfach dünn auftragen. Nach jeder Anwendung polieren.

## **NEUKADUR Trennwachs TW**

Geschmeidiges, pastöses geruchsarmes Wachstrennmittel. **Silikonfrei**. Hochwertige Wachskombination in einem mild riechenden Lösungsmittel. Speziell für die Trennung von Epoxidharzen und Polyurethanen auf metallischen und saugenden Untergründen. Die meisten Lackierungen und Kunststoffe werden von NEUKADUR Trennwachs TW nicht angegriffen. Mit einem weichen Tuch dünn auftragen und nach kurzer Trockenzeit (30 - 60 Minuten) polieren. Eventuell Vorgang wiederholen. Bei saugenden Untergründen Trennwachs mehrfach dünn auftragen. Nach jeder Anwendung polieren.

## **NEUKADUR Trennspray P 6**

Trennspray, silikonfrei für Epoxidharze, Polyurethanmassen, Silikonkautschuk und Polyesterharze. Bei der Anwendung sollte die zu schützende Oberfläche einen gleichmäßigen und dünnen Trennmittelfilm erhalten. Am besten erreicht man einen dünnen Trennmittelfilm, wenn man mit dem Spray aus einem Abstand von 20 - 30 cm langsam und gleichmäßig über die Oberfläche sprüht. Der Trennmittelfilm kann praktisch sofort (ca. 2 Min.) nach dem Auftragen mit einem weichen Tuch poliert werden. Es wird ohne Mühe ein ausgezeichneter Glanz erhalten.

## **NEUKADUR Trennmittel P 6 flüssig**

Vor Gebrauch gut schütteln. NEUKADUR Trennmittel P 6 FL wird unverdünnt eingesetzt. Es ist darauf zu achten, dass alle Bereiche gleichmäßig mit Trennmittel benetzt sind. Daher das Trennmittel dünn und gleichmäßig von Hand oder einer Sprühanlage auftragen.

Die enthaltenen Lösemittel sind leicht entzündlich. Bei der Verarbeitung nicht rauchen! Hinweise im VDG-Merkblatt „Trennmittel“ sind zu beachten. Die getrocknete Trennmitteloberfläche ist gut mit einem weichen Tuch polierbar und ergibt eine sehr haftfeste und hochwertige Oberfläche. Mehrfachentformungen sind möglich.

## **NEUKASIL Trennmittel S 50**

Silikonhaltiges Trennmittel. Mit einem Pinsel oder weichem Tuch sehr dünn auftragen. Keine Antrocknung. Silikonfilm bleibt erhalten. Abformungen sind nicht lackierbar.

## **NEUKADUR Trennmittel PVA**

Polyvinylalkohol in einer wässrigen, alkoholischen Lösung. Blau eingefärbt. Mit einem Pinsel dünn auftragen und antrocknen lassen.

## **NEUKADUR Trennspray HT**

Anwendungen bei denen silikonhaltige Trennmittel nicht eingesetzt werden können und Anforderungen an eine hohe Temperaturbeständigkeit gestellt werden. Vor der Verwendung gut schütteln. Die Formen sind gründlich von Schmutz- und Trennmittelresten zu reinigen, anschließend wird das NEUKADUR Trennspray HT dünn und gleichmäßig aufgetragen. Es ist darauf zu achten, dass alle Bereiche gleichmäßig vom Trennspray benetzt werden.

## **NEUKADUR Trennspray SPT**

Vor der Verwendung von NEUKADUR Trennspray SPT die Formen gründlich von Schmutz- und Trennmittelresten reinigen. Anschließend NEUKADUR Trennspray SPT dünn und gleichmäßig auftragen

## **NEUKASIL Silikonspray**

Trennspray, silikonhaltig. Nach dem Aufsprühen Silikonfilm mit einem weichen Tuch verteilen. Abformungen sind nicht lackierbar.

## Allgemeine Hinweise

Polieren unter leichtem Druck mit einem weichen Baumwolltuch.

Beim Polieren mit einer Polierscheibe ist darauf zu achten, dass kein zu starker Druck ausgeübt wird, weil sonst eine zu hohe Erwärmung und damit eine Erweichung des Trennmittelfilmes erfolgt.

Spritzfüller und/oder Spachtel können die Trennwirkung negativ beeinflussen. Wir empfehlen, unbedingt Vorversuche durchzuführen und bei schlechter Trennwirkung den Trennmittelauftrag mehrfach zu wiederholen.

## Lagerung

Wir empfehlen, das Material in fest verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen von 20 - 25 °C zu lagern. Bei entsprechender Lagerung kann das Material innerhalb der auf den Etiketten angegebenen Haltbarkeit verwendet werden (die ersten 2 Ziffern der Chargen-Nr. ergeben die Woche, die 3. Ziffer das Jahr).

## Vorsichtsmaßnahmen

Anhand der aktuellen Sicherheitsdatenblätter, welche physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsbezogene Daten enthalten, kann sich der Anwender über die sichere Handhabung und Lagerung der Produkte informieren.

---

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit den Kunden/ den Anwender jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verarbeiters. Etwa bestehende Schutzrechte Dritter sind zu berücksichtigen. Wir gewährleisten die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Beim Umgang mit unseren Produkten sind die arbeitshygienischen- und gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Im Übrigen verweisen wir auf die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter.

• 2019-04-10.3 / 1 / LW-W •

---

• [www.altropol.de](http://www.altropol.de) •

• Altropol Kunststoff GmbH • Rudolf-Diesel-Straße 9 - 13 • D-23617 Stockelsdorf • Tel. +49 (0)451-499 60-0 •

• Fax. +49 (0)451-499 60-20 • E - Mail: [info@altropol.de](mailto:info@altropol.de) •