

NEUKADUR TRENNMITTEL

Folgende NEUKADUR Trennmittel stehen zur Verfügung:

Lieferform

NEUKADUR Trennmittel N	1,5 / 4,0 kg Kanne mit Ausguß	kennzeichnungsfrei
NEUKADUR Trennwachs TW	250 g / 750 g Dose	kennzeichnungsfrei
NEUKADUR Trennspray P 6	500 ml Sprühdose	(VPE = 12 St./Karton)
NEUKADUR Trennmittel S	1,5 / 4,0 kg Kanne mit Ausguß	
NEUKADUR Trennmittel SE	1,5 / 4,0 kg Kanne mit Ausguß	
NEUKADUR Trennmittel S 50	1,0 kg Kanne mit Ausguß	kennzeichnungsfrei
Baysilon-Spray U	300 ml Sprühdose	
NEUKADUR Trennmittel PVA	1,0 kg Kunststoff-Flasche 5,0 kg Kunststoff-Kanister	kennzeichnungsfrei

NEUKADUR Trennmittel N

Vor Gebrauch Behälter gut schütteln.

Flüssiges, geruchsarmes Wachstrennmittel. **Frei von Chlor-Kohlenwasserstoffen, siliconfrei.**

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. **Frei von Chlor-Kohlenwasserstoffen, siliconfrei.** 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, siliconfrei und frei von FCKW-Treibgasen für Epoxidharze, Polyurethanmassen, Siliconkautschuk 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 S

Besonders niedrige Viskosität, sehr gute Polierbarkeit.

Handhabung wie NEUKADUR Trennmittel N.

NEUKADUR Trennmittel SE

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

NEUKADUR Trennmittel S 50

Siliconhaltiges Trennmittel.

Mit einem Pinsel oder weichem Tuch sehr dünn auftragen.

Keine Antrocknung. Siliconfilm bleibt erhalten.

Abformungen sind nicht lackierbar.

Baysilon-Spray U

Trennspray, siliconhaltig.

Nach dem Aufsprühen Siliconfilm mit einem weichen Tuch verteilen.

Abformungen sind nicht lackierbar.

NEUKADUR Trennmittel PVA

Polyvinylalkohol in einer wäßrigen, alkoholischen Lösung. Blau eingefärbt.

Mit einem Pinsel dünn auftragen und antrocknen lassen.

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.

Lagerfähigkeit: Frostfrei lagern, in verschlossenen Originalbinden 6 Monate.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit 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.