

Technisches Merkblatt nanodeck® KS 143

Produktbeschreibung:	nanodeck®KS 143 ist ein lösemittelbasiertes Produkt für die Pflege und Imprägnierung von Kunststoffflächen auf Basis der chemischen Nanotechnologie. Pflegende und imprägnierende NanoAdditive erzeugen einen easy-to-clean-Effekt und verleihen der Oberfläche schmutz- und wasserabweisende Eigenschaften.
Empfohlene Oberflächen:	Feste Kunststoffoberflächen
Materialbasis:	Mischung organischer Lösemittel mit speziellen NanoAdditiven.
Gebindegröße:	Nach Vereinbarung
Lagerung:	Mindestens 24 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden. Vor Frost, Hitze und Feuchtigkeit schützen.
Applikationsverfahren:	Sprühen, Einreiben, Schwammapplikation.
Farbe:	Klar, fast farblos.
Viscosität:	< 50 mPas
Verbrauch:	Ca. 10 mL pro m ²
Untergrundvorbereitung:	Die Oberfläche muss trocken, frei von Staub und Verschmutzungen sein. Empfohlen: Mit nanodeck® Grundreiniger vorreinigen.
Zubereitung:	Vor der Anwendung gut schütteln. Keine weitere Zubereitung erforderlich.
Verarbeitung:	nanodeck® KS 143 wird durch Einreiben mit einem weichen Tuch vollflächig, aber dünn auf die Oberfläche aufgebracht. Die Oberfläche muss vollständig benetzt sein. Nach dem Trocknen ist keine weitere Nachbehandlung erforderlich.
Verarbeitungstemperatur:	5-25°C.
Trocknung:	Erfolgt bei ausreichender Belüftung oder im Freien.
Werkzeugreinigung (OEM)	Entfällt.
Nachbesserung und / oder Neubeschichtung:	Beim häufiger, intensiver Reinigung der beschichteten Oberflächen wird nanodeck® KS143 nach und nach entfernt und muss bei Bedarf wieder aufgetragen werden.
Reinigung der beschichteten Oberflächen:	Mit nanodeck® KS 143 behandelte Oberflächen können leicht mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
Schutzmaßnahmen:	Bei der Verarbeitung sind die Sicherheitshinweise und die Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten, sowie die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft. Nähere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung:	Vollständig entleerte Behälter können durch die kommunale Abfallentsorgung entsorgt werden. Nicht vollständig entleerte Behälter müssen unter Beachtung der örtlichen Vorschriften z.B. einer geeigneten Deponie zugeführt werden. Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Wichtiger Hinweis:

Diese Technische Information ist auf Basis des neusten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des technischen Merkblattes keine Haftung des Herstellers angeleitet werden. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Im Falle einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.