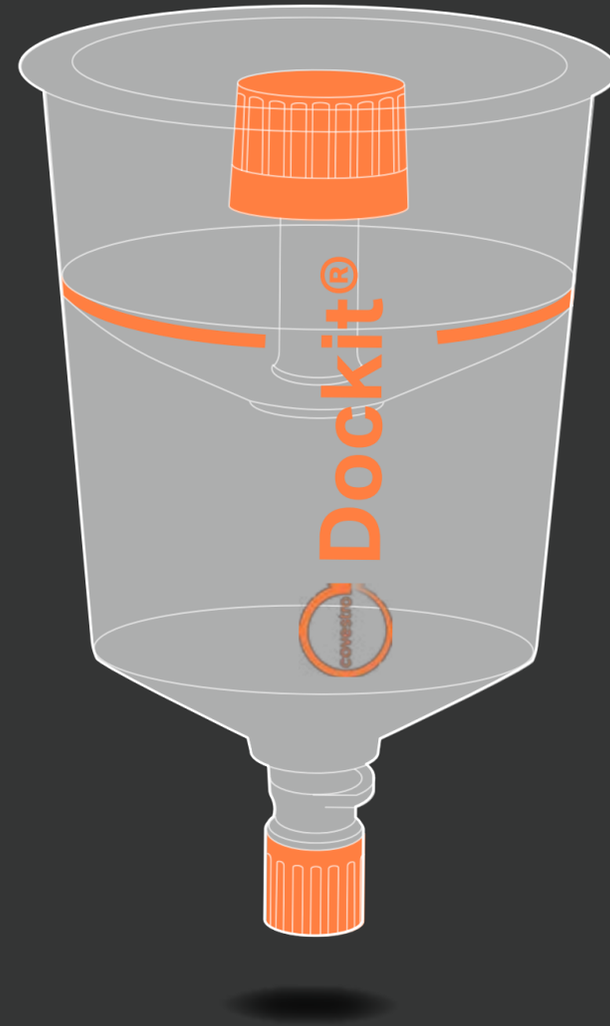


Dockit®



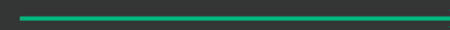
Handbuch
für
Lackhersteller

Ihre **Dockit® Kapsel**
im Einsatz – für
sichtbar perfekte
Ergebnisse

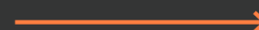
FUNKTIONSWEISE



EIGENSCHAFTEN



VORTEILE



FUNKTIONSWEISE

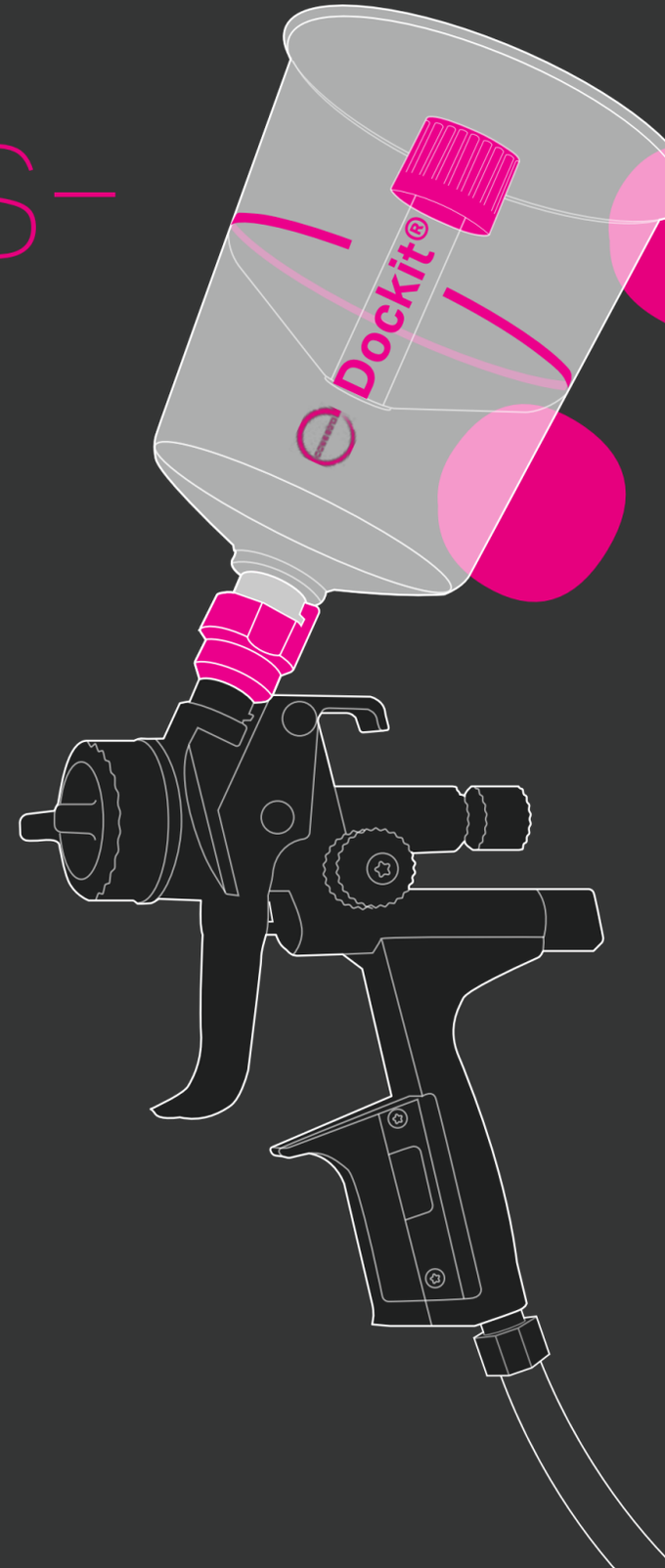
VORTEILE

EIGENSCHAFTEN

> KONTAKT



Funktions- weise



Push it,
Mix it

Wofür kann Docket® genutzt werden?

Docket® kann für jede manuelle Lackierung genutzt werden, bei der moderne 2-Komponenten-Klarlack-Systeme auf Knopfdruck zur Verfügung stehen sollen. Somit ist neben Refinish auch eine Anwendung z. B. im Bereich Aerospace, in der Holz- oder Industrielackierung möglich.



Wie kann die Kapsel versendet werden?

Für die Docket® Kapsel wurde von uns ein eigener Versandkarton entwickelt. Mithilfe des Kartons können acht Kapseln sicher gelagert und versendet werden.



Welche Mischungsverhältnisse können abgefüllt werden und wie wird die Kapsel befüllt?

Die Kapsel kann durch professionelle Abfüller maschinell befüllt werden. Hierdurch können auch Mischungsverhältnisse abgefüllt werden, die nicht ganzzahlig sind und in der Praxis nur schwer nachzumischen wären.

FUNKTIONSWEISE

VORTEILE

EIGENSCHAFTEN

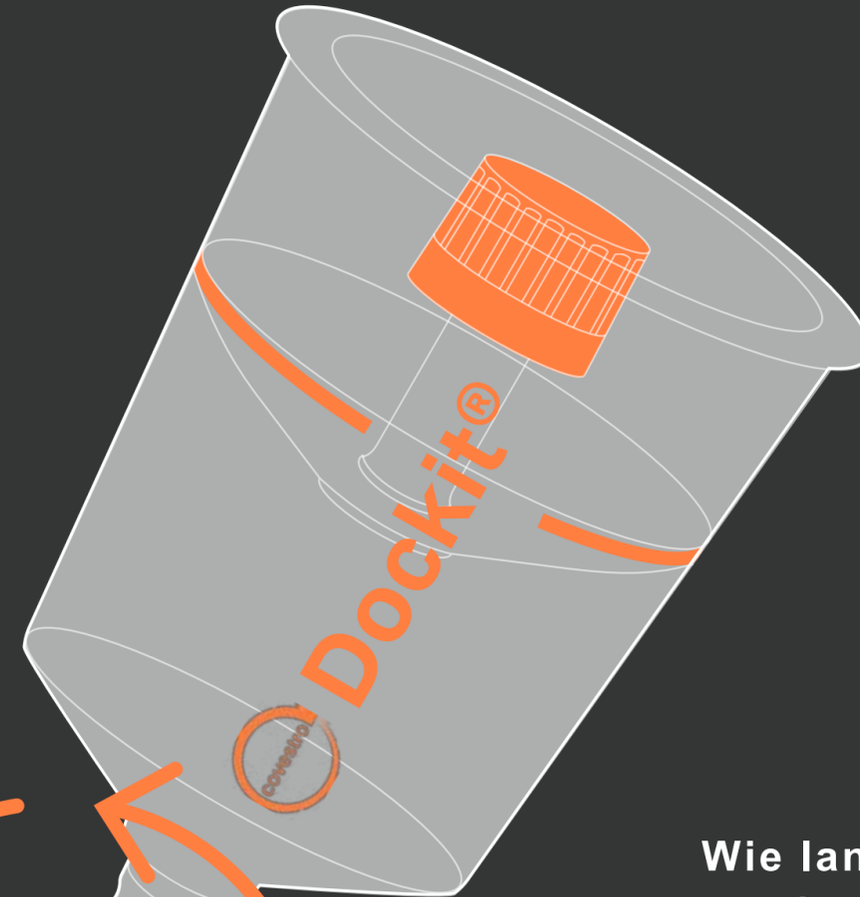
> KONTAKT



Vorteile

Kann Docket® recycelt werden?

Die Recyclfähigkeit der Kapsel wurde von unabhängigen Instituten geprüft und mit "gut" bis "sehr gut" bewertet. Mithilfe eines Pickup-Systems können Stoffströme aus Werkstätten gezielt zu Recyclern geführt und dort aufbereitet werden.



1 Mal
nutzen &
recyceln

Wie lange kann die Kapsel gelagert werden?

Aktuelle Laborversuche werden von Standzeitversuchen begleitet. Derzeit zeigen die Kapseln in beschleunigten Lagertests gute Ergebnisse, auch bei mehreren Monaten Lagerdauer.

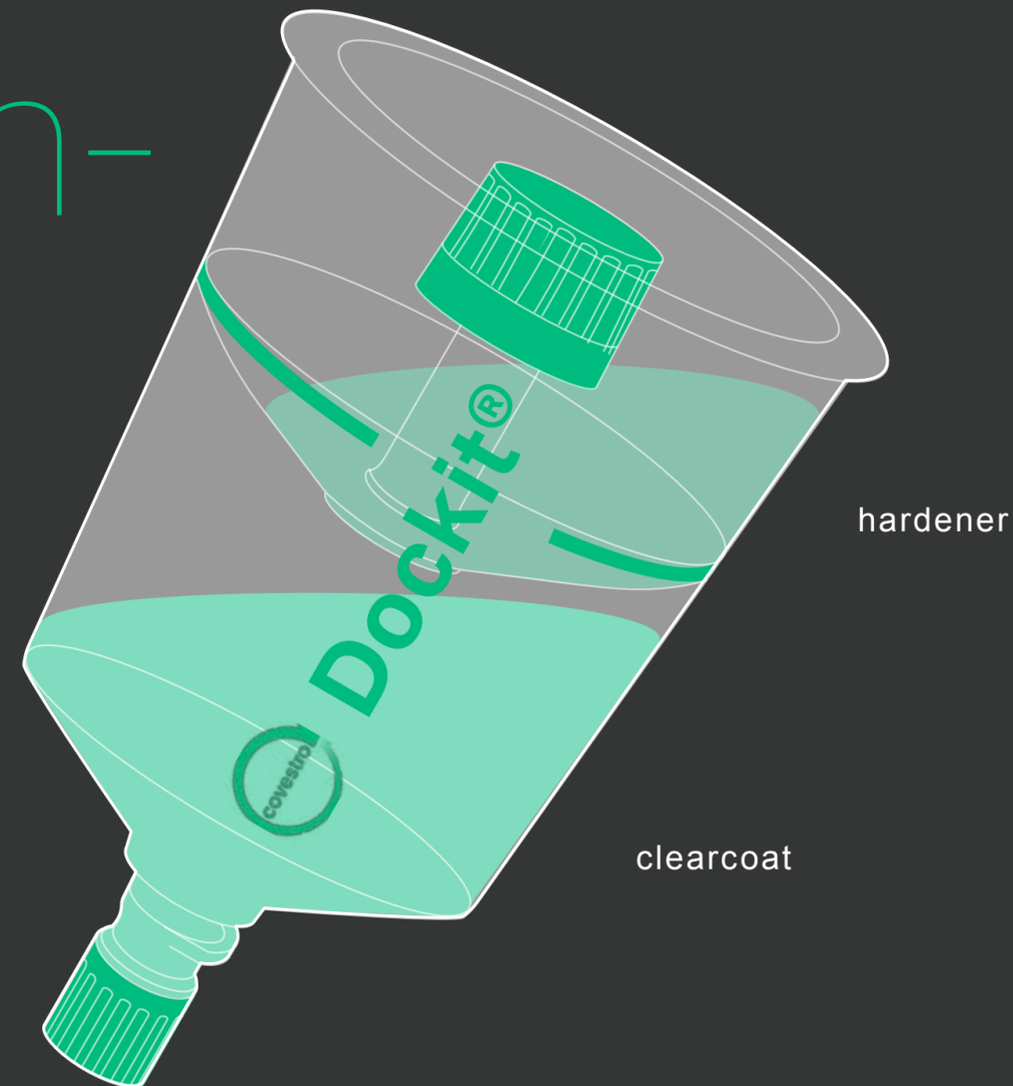
FUNKTIONSWEISE

VORTEILE

EIGENSCHAFTEN

> KONTAKT

Eigen-
schaften



Aus welchem Substrat ist die Kapsel hergestellt?

Die Kapseln werden aus einem speziell entwickelten Polypropylentyp gefertigt. Nur so können die hohen Ansprüche an Lösemittelresistenz und mechanische Eigenschaften erfüllt werden.



Gib es Einschränkungen in den Klarlacken, die mit Docket® genutzt werden können?

Es kann prinzipiell jedes 2K-Klarlacksystem in der Kapsel genutzt werden. Einschränkungen gibt es bei pigmentierten Klarlacken. Jedes Lacksystem durchläuft im Vorfeld eine Vielzahl interner Prüfungen im Labor und der Anwendungstechnik.

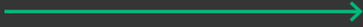
FUNKTIONSWEISE



VORTEILE



EIGENSCHAFTEN



> KONTAKT



Noch Fragen?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf >

Es liegt außerhalb unserer Kontroll- und Einflussmöglichkeiten, in welcher Art und Weise und zu welchem Zweck Sie unsere Produkte, technischen Unterstützungen sowie Informationen (unabhängig ob mündlich, schriftlich oder anhand von Produktionsbewertungen erhalten), einschließlich vorgeschlagener Formulierungen und Empfehlungen, anwenden und/oder einsetzen. Daher ist es unerlässlich, dass Sie unsere Produkte, technischen Unterstützungen und Informationen sowie Formulierungen und Empfehlungen eigenverantwortlich daraufhin überprüfen, ob sie für die von Ihnen beabsichtigte Verarbeitung und Anwendung auch tatsächlich geeignet sind. Eine anwendungsspezifische Untersuchung muss mindestens eine Überprüfung auf Eignung in technischer Hinsicht sowie hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Umwelt umfassen. Derartige Untersuchungen wurden nicht notwendigerweise von Covestro durchgeführt und Covestro hat keine Zulassungen oder Genehmigungen für eine bestimmte Anwendung oder Nutzung der Produkte eingeholt, sofern dies nicht ausdrücklich erklärt wurde. Der Verkauf aller Produkte erfolgt – sofern nicht schriftlich anders mit uns vereinbart – ausschließlich nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden. Alle Informationen und sämtliche technische Unterstützung erfolgen ohne Gewähr (jederzeitige Änderungen vorbehalten). Es wird ausdrücklich vereinbart, dass Sie jegliche Haftung (Verschuldenshaftung, Vertragshaftung und anderweitig) für Folgen aus der Anwendung unserer Produkte, unserer technischen Unterstützung und unserer Informationen selber übernehmen und uns von aller diesbezüglichen Haftung freistellen. Hierin nicht enthaltene Aussagen oder Empfehlungen sind nicht autorisiert und verpflichten uns nicht. Keine hierin gemachte Aussage darf als Empfehlung verstanden werden, bei der Nutzung eines Produkts etwaige Patentansprüche in Bezug auf Werkstoffe oder deren Verwendung zu verletzen. Es wird keine konkludente oder tatsächliche Lizenz aufgrund irgendwelcher Patentansprüche gewährt.