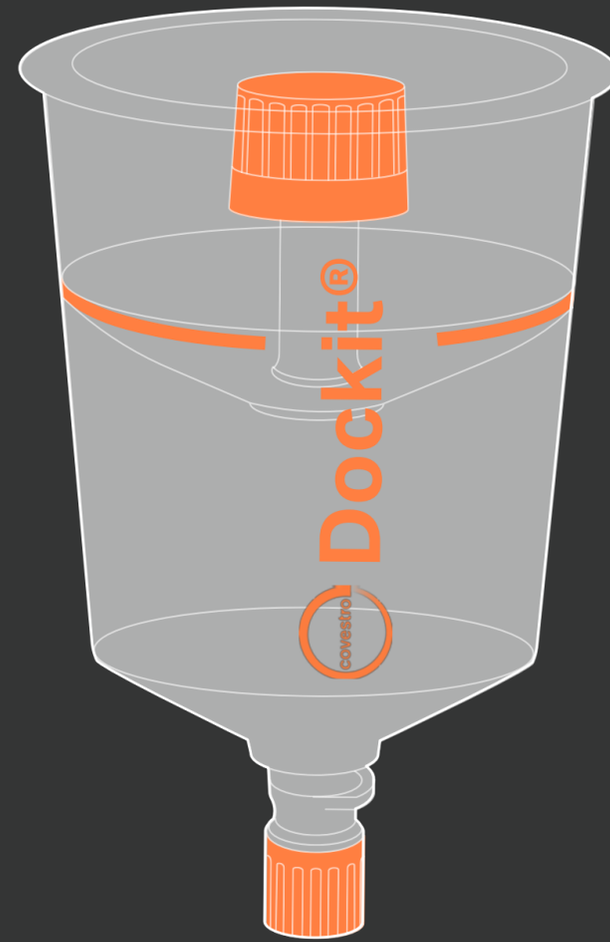


# Dockit®

Handbuch  
für  
**Refinisher**

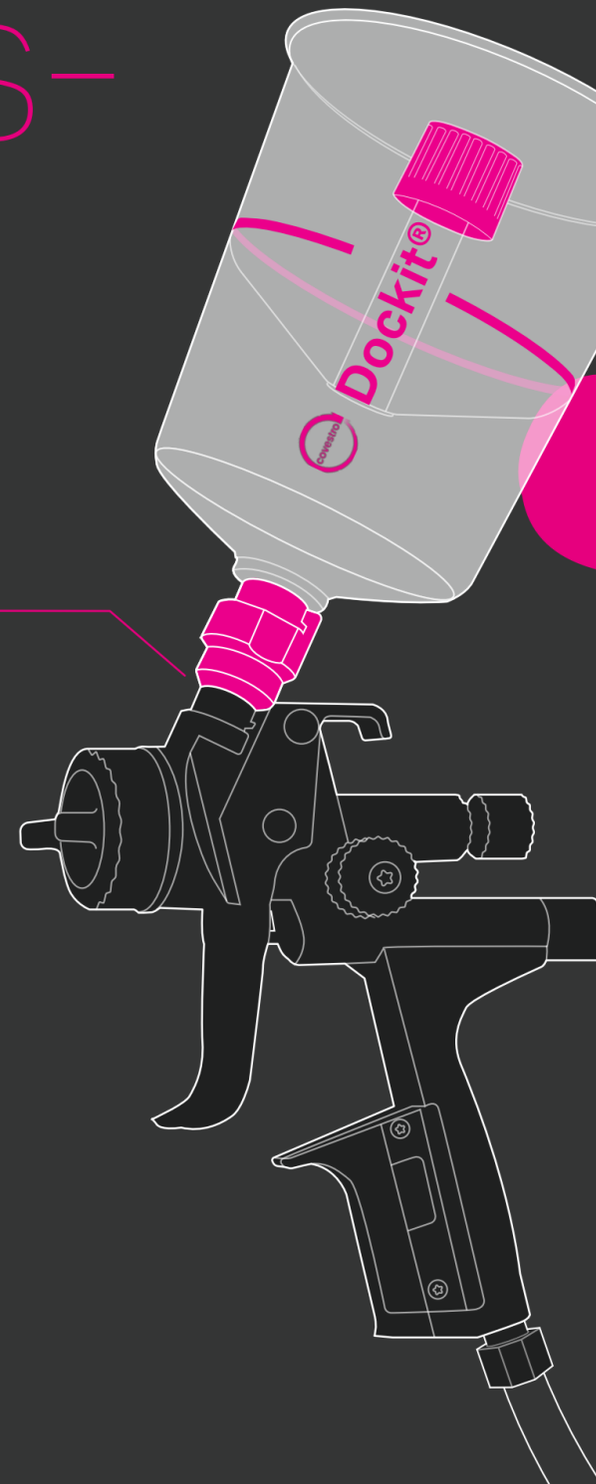


Ihre **Dockit® Kapsel**  
im Einsatz – für  
sichtbar perfekte  
Ergebnisse

# Funktions- weise

## Was ist notwendig, um Docket® mit meiner Lackierpistole nutzen zu können?

Um Docket® mit Ihrer Lackierpistole nutzen zu können, benötigen Sie lediglich einen von uns bereitgestellten Adapter, ähnlich den Ihnen bekannten Adaptern für konventionelle Bechersysteme.



Push it,  
Mix it

## Kann ich meinen favorisierten Klarlack in der Kapsel nutzen?

Wir haben eine Vielzahl an im Markt erhältlichen Klarlacksystemen erfolgreich getestet. Ob Ihr genutztes Lacksystem auch in Docket® angeboten wird, können Sie bei Ihrem Lackhersteller oder Außendienstmitarbeiter erfragen.



# Vorteile



## Wie kann mich Docket® bei meiner Arbeit unterstützen?

Mit Docket® können Sie sich auf die Lackierung konzentrieren. Der Lack ist nach der Aktivierung und dem Vermischen optimal nach Herstellervorgaben eingestellt und frei von Kontaminationen wie Fasern, Staub oder benetzungstörenden Substanzen. Das sorgt für ein perfektes Ergebnis und vermeidet überflüssige Nacharbeiten.

**keine Kontaminationen**



## Wird die Topfzeit durch den Einsatz von Docket® verlängert?

Docket® kann die Topfzeit Ihres Klarlackes nicht verlängern. Aber da Sie Ihren Klarlack erst unmittelbar vor dem Lackieren mit dem Härter vermischen, haben Sie mehr Zeit für die Verarbeitung. Sollte Ihnen der Klarlack einmal ausgehen, ist eine neue Kapsel in 30 Sekunden einsatzbereit - ohne dass Sie dabei die Kabine verlassen müssen.



keine Faser-Kontamination



keine benetzungstörenden Substanzen



keine Staub-Kontamination



immer exakte Mischung von Härter und Klarlack



# Vorteile

## Kann die Kapsel wiederverwendet werden und kann ich sie recyceln?

Durch die Aktivierung und das Durchstoßen der Membran im Inneren der Docket®-Kapsel kann sie nur einmal benutzt werden. Aufgrund der verwendeten Materialien können die Kunststoff-Teile der Kapsel jedoch sehr gut recycelt werden und dienen dann als Ausgangsmaterial für neue Produkte.



1 Mal  
nutzen &  
recyceln

## Ist eine Vorbereitung des Klarlackes gänzlich überflüssig?

Die bekannte Vorbereitung von Klarlacken, mit dem Einstellen nach Gewicht oder Volumen und dem anschließenden Verrühren, entfällt mit Docket®. So bleibt Ihr Arbeitsplatz sauber. Zusätzlich sparen Sie sich Zeit und Ihr Klarlack ist frei von Kontaminationen.



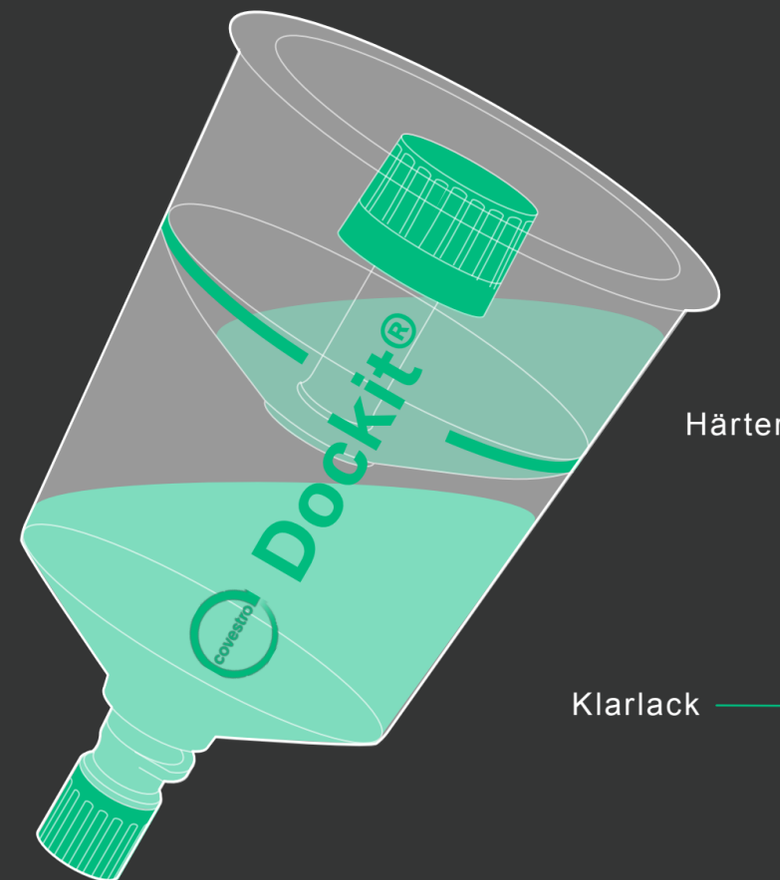
# Eigen- schaften

## Kann in Docket® Lufttrocknender Klarlack genutzt werden?

Ja, Docket® kann mit schnell trocknenden Klarlacken genutzt werden. Die Topfzeit beginnt unmittelbar nach der Aktivierung der Kapsel und somit unmittelbar vor der Lackierung. So steht Ihnen eine maximale Verarbeitungszeit zur Verfügung.

## Besitzt die Docket® Kapsel einen Filter?

Für die Kapsel ist ein Filter mit 120µm Maschenweite erhältlich, der in die Kapsel eingesteckt werden kann.



## Gibt es Einschränkungen bei der Nutzung von Docket®?

Docket® wurde zusammen mit Lackierern entwickelt. So stand die ausgewogene Balance der Kapsel auf der Lackierpistole genauso im Fokus wie die Möglichkeit, kurzzeitig über Kopf lackieren zu können. Von Spotrepair im Sichtbereich bis hin zur Dachlackierung oder dem Lackieren von Wechselteilen ist jeder Einsatzbereich erprobt und uneingeschränkt abbildbar.

## Wie viel Klarlack passt in eine Kapsel?

Mit der Docket® Kapsel können bis zu **420 ml** gebrauchsfertiger Klarlack zur Verfügung gestellt werden.

## Sind weitere Größen erhältlich?

Docket® wird in einer Standardgröße für bis zu 420 ml spritzfertigen Klarlack angeboten. Kleinere Größen für Spotrepair und auch eine größere Variante der Kapsel sind geplant.





# Noch Fragen?

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.