

## Sikkens Creating Together

Für Sikkens bedeutet eine Partnerschaft weit mehr als nur Lösungen für den Betrieb zu finden und neue Produkte zu entwickeln. Das Ziel gemeinsam etwas aufzubauen, zu leisten und zu steigern, verbindet alle Sikkens-Teams weltweit. Die enge Zusammenarbeit mit unseren Partnern gibt uns einen einzigartigen Einblick, mit welchen Herausforderungen und wachsenden Anforderungen sie konfrontiert sind. Dieses Wissen setzt Sikkens ein, damit Lackierfachbetriebe hervorragende Leistungen erzielen können – die beste Grundlage für künftiges Wachstum und nachhaltiges Wirtschaften.



Weitere Informationen zu Sikkens finden Sie unter [sikkensvr.com](http://sikkensvr.com).





**GEWINNE  
OPTIMIEREN DURCH  
ENERGIEEINSPARUNG UND  
PROZESSFLEXIBILITÄT**

# Autoclear Aerodry

HÖCHSTES NIVEAU FÜR  
ENERGIEBEWUSSTE LACKIERFACHBETRIEBE





## AUTOCLEAR AERODRY

### Energieeinsparung und Flexibilität

Zur Maximierung von Gewinnen Ihres Lackierfachbetriebs können Energieeinsparungen einen entscheidenden Beitrag leisten. Nicht immer ist Prozessgeschwindigkeit entscheidend, sondern oftmals bringt mehr Flexibilität den benötigten Vorteil. Sikkens Autoclear Aerodry ist ein innovativer Klarlack der beides in einem Produkt kombiniert. Mit hervorragenden Lufttrocknungseigenschaften können Aufträge energiesparend und wirtschaftlich bearbeitet werden. Zudem kann mit der kurzen Ofentrocknung bei Bedarf schnell und flexibel reagiert werden.

Sie können frei entscheiden zwischen verschiedenen Trocknungsverfahren – je nach Reparaturgröße und erforderlichem Prozessablauf. Ihre Möglichkeiten reichen von einer schnellen Lufttrocknung von nur 45 Minuten, bis hin zur optionalen Ofentrocknung von 5-10 Minuten bei 60 °C. Wofür Sie sich auch entscheiden, dieses flexible Produkt liefert gewohnte Sikkens Premium Qualität.

### Maximale Prozesseffizienz

Die schnelle Staubtrockenheit bei der Lufttrocknung führt zu einer höheren Auslastung der Lackierkabine bei gleichzeitiger Energieeinsparung. Zudem verringert Autoclear Aerodry Zeit- und Arbeitsaufwand beim Reparaturablauf. Ein einfaches Mischungsverhältnis von 100:100 macht das Mischen schnell und fehlerfrei und auch die Verarbeitung ist unkompliziert. Beim Lackieren von Einzelteilen kann das sogenannte Non-Flash-off-Verfahren angewendet werden, d.h. auf das Ablüften zwischen den Spritzgängen kann verzichtet werden.


Die größten Energieeinsparungen sind mit der Lufttrocknung bei Umgebungstemperatur zu erreichen. Und die optionale schnelle Ofentrocknungsmöglichkeit verhindert eine Einschränkung von Produktivität und Rentabilität durch Engpässe im Arbeitsprozess. Der gute Verlauf und der hohe Glanz liefern ein erstklassiges Erscheinungsbild. Mit diesem flexiblen Klarlack entscheiden Sie sich auch für mehr Nachhaltigkeit für die Umwelt und Ihr Geschäft.




# AUTOCLEAR AERODRY AUF EINEN BLICK

Vorteile	Nutzen
<b>Extrem schnelle Lufttrocknung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kein Kabinenaufheizen; bessere Arbeitsbedingungen speziell im Sommer</li> <li>Geringere Kabinenlaufzeiten</li> <li>Energieeinsparung</li> </ul>
<b>Schnelle Staubtrockenheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erhöhung der Kabinendurchgänge</li> </ul>
<b>Weniger Energieeinsatz/-kosten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mehr Gewinn pro Reparatur möglich</li> <li>Umweltfreundlich</li> </ul>
<b>Erstklassiger Glanz und Verlauf</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hervorragendes Endergebnis</li> <li>Geringer Polierbedarf</li> <li>Zufriedene Endkunden</li> </ul>
<b>Einfache Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konstante Lackierergebnisse</li> <li>Sichere Lackierprozesse</li> <li>Geringer Schulungsbedarf</li> </ul>
<b>Non-Flash-off-Verarbeitung; Lackieren ohne Ablüften möglich</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prozessoptimierung bei der Lackierung von Einzelteilen</li> </ul>
<b>Kompaktes System</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geringer Lagerbedarf</li> <li>Weniger Mischfehler</li> </ul>
<b>optionale Ofentrocknung in 5-10 Minuten* bei 60 °C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auf Engpässe kann flexibel reagiert werden</li> </ul>

\* abhängig von verwendetem Härter und Luftfeuchtigkeit




**Autoclear Aerodry**




**Autoclear Hardener (Standard) / Autoclear Hardener Fast**


100:100




100:100  
Autoclear Aerodry  
Autoclear Hardener (Standard) /  
Autoclear Hardener Fast




Düsengröße  
1,2-1,3 mm







0,5 + 1 Schicht



Zwischen den Schichten  
0-3 Minuten bei 20 °C



Siehe technisches  
Datenblatt S1.05.28

			
15 - 20°C	Autoclear Aerodry Hardener Fast	Autoclear Aerodry Hardener Fast	Autoclear Aerodry Hardener (Standard)
20 - 30°C	Autoclear Aerodry Hardener Fast	Autoclear Aerodry / HT Hardener Fast / Hardener (Standard)	Autoclear Aerodry Hardener (Standard)
>30°C	Autoclear Aerodry / HT Hardener (Standard)	Autoclear Aerodry / HT Hardener (Standard)	Autoclear Aerodry HT Hardener (Standard)