

Weitere Informationen erhalten Sie bei

Johanna Quintus, Corporate Communications Professional der Atlas Copco IAS GmbH
Tel. +49-7252-5560-4623, johanna.quintus@atlascopco.com

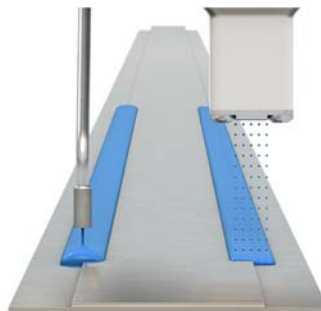
Thomas Preuß, Pressebüro Turmpresse, Jägerstraße 5, D-53639 Königswinter,
Tel. +49-2244-871247, atlascopco@turmpresse.de

Text dieser Presseinformation im Internet:
www.turmpresse.de/atlascopco → Dezember 2019

IAS1957

IDDA.Seal – Intelligent Dynamic Drop Application

IDDA.Seal ist eine neu entwickelte Applikationstechnologie von Atlas Copco für die Abdichtung in der Lackiererei. Dabei wird der Dichtstoff nicht wie bei konventionellen Technologien mit einem konstanten Materialfluss aufgetragen, sondern in einzelnen Tropfen mit hoher Frequenz. Daraus ergeben sich zahlreiche Vorteile für den Applikationsprozess.



	Klassische Dünnstrahlapplikation	IDDA.Seal
Applikations- geschwindigkeit	50 - 400 mm/s (statisch)	50 - 600 mm/s (dynamisch)
Applikations- abstand	3 - 5 mm	3 - 80 mm
Applikations- winkel	Streng rechtwinklig	± 25°
Ziehende/ Stechende Position:	2 - 3°	Bis zu 20°

Werte beispielhaft für die Abdichtung kosmetischer Nähte.

Atlas Copco IAS GmbH

Atlas Copco IAS GmbH
Gewerbestraße 52
75015 Bretten

Tel.: +49 (0) 7252/5560-0
ias.de@atlascopco.com
www.atlascopco.de

Amtsgericht Mannheim,
HRB 729840
Ust.-IdNr: DE 183785948

Geschäftsführer:
Dieter Eltschkner
Erik Felle
Olaf Leonhardt