

Scanningspray für feine Schmuckstücke

Artikel vom 10. April 2024

Allgemeine Maschinen und Temperiertechnik



Das Scanningspray macht feine Nuancen und Strukturen sichtbar, z. B. von Schmuckstücken (Bild: Scanningspray Vertriebs GmbH).

Filigrane Schmuckstücke wie Fassungen von Diamantringen können dank moderner 3D-Scanner effizient konzipiert und gestaltet werden. Aufgrund der starken Reflektivität und

Lichtdurchlässigkeit ist zum Scannen solcher Schmuckstücke ein Scanningspray mit sehr hohen Detailanforderungen erforderlich. Für genau solche Anwendungsfälle wurde das verflüchtigende Scanningspray »Aesub Diamond« entwickelt. Mit einem dünnen Sprühauftrag von weniger als 2 µm bietet es eine präzise und exakte Erfassung der filigranen und detailreichen Schmuckstücke. Das sehr feine und homogene Spray hat laut Hersteller eine vergleichsweise kurze Verdunstungsdauer, was eine effiziente und schnelle Digitalisierung ermöglicht. Das Spray kommt dort zum Einsatz, wo Teile mit sehr hoher Detailtreue gescannt werden sollen, z. B. in der Schmuckindustrie, wo alle feinen Nuancen und Strukturen der Objekte erfasst werden müssen. Es ist frei von Titandioxid und enthält keine Pigmente.

Hersteller aus dieser Kategorie

L&R Kältetechnik GmbH & Co. KG

Hachener Str. 90 a-c D-59846 Sundern 02935 9652-0 info@lr-kaelte.de www.lr-kaelte.de Firmenprofil ansehen

Felder KG

KR-Felder-Str. 1 A-6060 HALL IN TIROL 0043 5223 58500 info@felder-group.com www.felder-group.com Firmenprofil ansehen

RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co.

KG

Friedensinsel
D-73432 Aalen
07361 504-0
rudketten@rud.com
www.rud.com
Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag