IRT UV-A LED AUSHÄRTUNG

IRT UV SmartCure, IRT UV SpotCure















IRT UV SMARTCURE

Aushärtung im Akkubetrieb mit 200-W-UVA-LED

SmartCure ist mit zwei Wechselakkus bestückt, härtet UVA-Füller und -Grundierung in Sekunden und ist für 365 nm und 395 nm erhältlich.

IRT UV SmartCure bietet sehr hohe Leistung und eine marktführende Spitzen-/Durchschnittslichtintensität.

Ein leistungsstarkes UV-LED-Modul ermöglicht in Kombination mit fortschrittlicher Kühltechnik und leichten Akkus eine zuverlässige, hoch effektive UV-Aushärtung ohne Schwankungen.

Moderne Elektronik minimiert durch aktive Belüftung und Überwachung der Temperatur von Elektronik und LED-Modul das Risiko von Schäden. Dies ermöglicht einen sicheren, effizienten Dauerspannungsbetrieb mit hoher LED-Ausgangsleistung und Stromregelung.

- Für 365 nm/395 nm erhältlich
- Nur 1 kg f\u00fcr hervorragenden Arbeitskomfort
- Konstant hohe Intensität, bis 0 % Akkuladung













KEINE STILLSTANDSZEITEN

Mit zwei 18-V-Lithium-Ionen-Wechselakkus und 45 Minuten Ladezeit ist IRT UV SmartCure immer einsatzbereit.

ZUVERLÄSSIGE AUSHÄRTUNGSERGEBNISSE

Durch enge Zusammenarbeit mit führenden Lackherstellern ermöglicht IRT zuverlässige Lackierprozesse in allen Karosseriewerkstätten.

ULTIMATIVE AUSHÄRTUNGSANLEITUNG

Für Spitzenleistung ca. 100 mm von der Oberfläche entfernt arbeiten.
Bei Füller/Grundierung von 80-120 µm: Ø 160 mm in ca. 10 Sek. ausgehärtet (Spitzenlichtintensität >350 mW/cm², Durchschnitt >250 mW/m²).





WANDHALTERUNG

Magnetische Wandhalterung, serienmäßig inbegriffen.



STABILER KOFFER*

Stabiler Koffer (optional), Art.-Nr. 800806.



ANLEITUNG IM DISPLAY

Für Füller, Grundierungen und Klarlacke gelten unterschiedliche Aushärtungszyklen.



WARTUNGSARM

Austauschbarer Schutzfilter für Elektronik im Inneren, Art.-Nr. 715074.



STAUBABDECKUNG

Optionale Schutzstaubabdeckung mit Magneten, Art.-Nr. 715193.



Auf Stoßfestigkeit geprüft.

gehärtetes Sicherheitsglas. Leicht und mit einem präzisen

KARTON*



EINZIGARTIGE STRAHLAUSBREITUNG

24 kuppelförmig angeordnete LEDs sorgen für eine einzigartige Strahlausbreitung über die gesamte Aushärtungsfläche.



DETAILS

Akkutyp	18 V, Lithium-Ionen
Gewicht, IRT UV SmartCure + 1 Akku	1,16 kg
Abmessungen, IRT UV SmartCure + 1 Akku (BxHxT)	189x250x88 mm

IRT UV SMARTCURE						
ArtNr.	Artikel	Stromstärke, SmartCure/ Ladegerät	Leistung	Spannung (Akkula- degerät)	Risikogruppe EN 62471	Frequenz
715070-X*	SmartCure 395 nm	8 A/2 A	200 W	100-240 V	(RG-3)	50-60 Hz
715365-X*	SmartCure 365 nm	8 A/2 A	200 W	100-240 V	(RG-3)	50-60 Hz

2 Akkus, Ladegerät, magnetische Wandhalterung und UV-Schutzbrille im Lieferumfang enthalten. Umgebungstemperatur max. 40 °C.

* SmartCure 395 nm Alternativen: EU; im Karton 715070-1 / EU; im stabiler Koffer 715070-2 NA; im Karton 715070-3 / NA; im stabiler Koffer 715070-4 UK; im Karton 715070-5 / UK; im stabiler Koffer 715070-6 JP; im Karton 715070-7 / JP; im stabiler Koffer 715070-8 AUS; im Karton 715070-9 / AUS; im stabiler Koffer 715070-10 * SmartCure 365 nm Alternativen: EU; im Karton 715365-1 / EU; im stabiler Koffer 715365-2 NA; im Karton 715365-3 / NA; im stabiler Koffer 715365-4 UK; im Karton 715365-5 / UK; im stabiler Koffer 715365-6 JP; im Karton 715365-7 / JP; im stabiler Koffer 715365-8 AUS; im Karton 715365-9 / AUS; im stabiler Koffer 715365-10



IRT UV SPOTCURE

Flexibilität mit 400-W-UVA-LED

IRT UV SpotCure ist ein robustes, einfach zu bedienendes UV-LED-Härtungsgerät, das auf viele Stunden hocheffizienten Betrieb ausgelegt ist. Hohe Intensität in flexiblem Handgerät.

Geringer Energieverbrauch und eine lange LED-Lebensdauer halten die Kosten pro Auftrag sehr niedrig. Eingebaute Lüfter kühlen die UVA-LEDs und die internen Bauteile, was das Risiko einer Geräteüberhitzung reduziert.

Dies verlängert die Lebensdauer der Lampen auf mehr als 20.000 Stunden mit minimalem Verlust der Aushärtungsleistung.

- Hohe Aushärtungsintensität mit 400 W Leistung
- Leistungsstarke Belüftung, lange Lebensdauer, wartungsarm
- UV SpotCure mit Ständer nachrüstbar
- Optionale Zeitschaltuhr für Ständer erhältlich

ULTIMATIVE AUSHÄRTUNGSANLEITUNG

Für Spitzenleistung ca. 100 mm von der Oberfläche entfernt arbeiten. Bei Füller-/Grundierung von 80-120 μ m: Ø 200 mm in ca. 20 Sek. ausgehärtet. (Spitzenlichtintensität >120 mW/cm², Durchschnitt >70 mW/m²).

SPOTCURE

Magnethalterung für flexiblen Einsatz als Handgerät. Nachrüstung am Ständer auf Wunsch.







1-2. SPOTCURE AUF STÄNDER (OPTIONAL)

Fest montiert oder als Handgerät einsetzbar. Mit optionalem Ständer für größere Aushärtungsfläche. Mit optionaler Zeitschaltuhr für höhere Präzision.





IRT UV SPOTCURE						
ArtNr.	Strom- stärke	Aus- gangs- leistung	Siche- rung	Spannung	Risiko- gruppe EN62471	Frequenz
800805 Ständer						
712821 Zeitschaltuhr für (nicht für 800802, NA)	Ständer		10 A	220-240 V, 1 PH, EU		50 Hz
750746 SpotCure	1,7 A	400 W	10 A	220-240 V, 1 PH, EU	3 (RG-3)	50-60 Hz
800801 SpotCure	1,7 A	400 W	10 A	220-240 V, 1 PH, UK	3 (RG-3)	50-60 Hz
800802 SpotCure	4,0 A	450 W	15 A	110-130 V, 1 PH, NA	3 (RG-3)	50-60 Hz

UV-Schutzbrille im Lieferumfang enthalten. Umgebungstemperatur max. 40 °C.

ABMESSUNGEN

Handgerät (BxHxT)	147x195x160 mm
Gewicht Handgerät	1,56 kg
Halterung (BxHxT)	245x370x270 mm
Gewicht Halterung	5,54 kg
Ständer (BxHxT)	450x1450x600 mm
Gewicht Ständer	13 kg
Kabellänge	8 m



IRT AUSHÄRTUNG MIT UVA-LED

WAS SIND DIE VORTEILE DER AUSHÄRTUNG MIT UVA-LED?

Leuchtdioden (LED) für die UVA-Aushärtung erzeugen nahezu sofort die zur Aushärtung der lackierten Flächen benötigte Intensität, ohne die Umgebungsluft aufzuheizen.

Der Wartungsbedarf sinkt und da der Aufwärmzyklus entfällt, sparen die Techniker Zeit.

WAS IST EIN PHOTOINITIATOR (PI)*?

Die Energie im UVA-Licht polymerisiert und härtet das UVA-Material aus. Die chemische Reaktion wird durch einen Photoinitiator ausgelöst. Die Geschwindigkeit des Prozesses hängt von der Energie oder Intensität der UVA-Lichtquelle und der Wellenlänge ab.

*Veranschaulichung der Korrelation zwischen PI-Wellenlänge, Aushärtungsgeschwindigkeit und UVA-Lichtintensität.

WAS SIND DIE VORTEILE EINER PRÜFUNG DURCH DRITTE?

Tests von Drittanbietern bestätigen, dass ein Produkt die geltenden Standards bezüglich Qualität, Sicherheit, Nachhaltigkeit und Leistung für globale Produkte übertrifft.

Unsere Produkte und Betriebsanleitungen werden von zwei unabhängigen Drittanbietern (RISE und Intertek) geprüft.

VORTEILE DER ZUSAMMENARBEIT IN DER INDUSTRIE?

Dank enger Zusammenarbeit mit großen Lackherstellern fließen wichtige Benutzererfahrungen und Erwartungen in unsere Produktentwicklung ein.



SmartCure ist mit Wellenlängen von 365 und 395 nm erhältlich, je nach den Anforderungen des Lackherstellers. Das System ermöglicht künftige Anpassungen und kann von 395 nm auf 365 nm nachgerüstet werden.



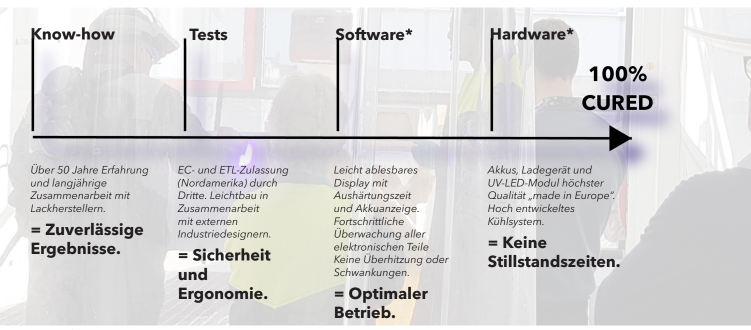
100%IGE AUSHÄRTUNG

Aushärtungszyklus ohne Schwankungen

Der Schlüssel zu hochwertigen, zuverlässigen Ergebnissen liegt in der Aufrechterhaltung einer gleichmäßigen Intensität während des gesamten Aushärtungszyklus.

Daher ist ein Vergleich der punktuell gemessenen Lichtintensität nur bedingt aussagekräftig. Sobald Grundierung/Füller oberflächlich versiegelt ist, müssen Sie sich darauf verlassen können, dass das Material auch innen ausgehärtet wird.

Technisches Know-how, hochwertige Teile, intelligente Software und Tests bei uns, Drittanbietern und Benutzern gewährleisten bei IRT Produkten eine 100%ige Aushärtung – jedes Mal.



^{*}Beispiel SmartCure

IRT-TESTS

Wir haben UVA-Füller, -Grundierungen und -Klarlacke von allen großen Lackherstellern getestet und können für alle Lösungen anbieten.

Flexible Handgeräte mit Stromkabel für statische Arbeitsplätze. Akkubetriebene, leichte Handgeräte sorgen für optimale Zugänglichkeit und eliminieren Stillstandszeiten in der Werkstatt.

Unsere UVA-LED-Systeme sind für 365 und 395 nm erhältlich.

IRT UVA

Als internationaler Marktführer für Aushärtungs- und Trocknungssysteme verfügen wir über langjährige Erfahrung.

Unsere UVA-Produkte für Karosseriewerkstätten und Fertigungsindustrien sind in verschiedensten Ausführungen als superleichte Handgeräte und leicht positionierbare, mobile Hochleistungssysteme erhältlich.

Für ein breiteres UVA-Spektrum stehen die IRT UVA-Drucklampen in Kombination mit IRT Infrarottechnik als Handgeräte und Schienensysteme zur Auswahl.



ANSPRECHPARTNER

Kundenservice

Bestellungen DE Allgemeine Anfragen DE Technischer Support DE Bestellungen SE Allgemeine Anfragen SE Technischer Support SE

Vertrieb - Deutschland, Österreich, Schweiz und Niederlande

Jos Keijenberg, Vertriebsleiter & NL Alex Kohl, Westen Michael Eismann, Nordosten Hans-Joachim Draband, Norden Hans-Jürgen Dollmann, DE Südwesten & CH Sven Janssen, Südosten & AT

Vertrieb - Frankreich

Louis-Noël Chasseriaud Daniel Jorge Cedric Desmettre

Vertrieb - USA und Kanada

Mike Bertrand Shelley Featherstone Colin Hammacott

Vertrieb

Niklas Johansson, Vertriebsleiter Eva Löfgren, Skandinavien Magnus Lojander, Skandinavien & GB Janusz Deneka, Osteuropa Carlos Herrera, Spanien & Portugal Juan Alloza, China, Südamerika & Korea Gulsha Råjavan, APAC, Baltikum & Balkan bestellung@hedson.com info.de@hedson.com service.de@hedson.com order.a@hedson.com info@hedson.com support@hedson.com

jos.keijenberg@hedson.com alex.kohl@hedson.com michael.eismann@hedson.com hans-joachim.draband@hedson.com hans-juergen.dollmann@hedson.com sven.janssen@hedson.com

louis-noel.chasseriaud@hedson.com daniel.jorge@hedson.com cedric.desmettre@hedson.com

mike.bertrand@hedson.com shelley.featherstone@hedson.com colin.hammacott@hedson.com

niklas.johansson@hedson.com eva.lofgren@hedson.com magnus.lojander@hedson.com janusz.deneka@hedson.com carlos.herrera@hedson.com juan.alloza@hedson.com gulsha.rajavan@hedson.com