



SICHER DURCH DIE NACHT...

Lackstift

Nachleuchtfarbe

für Metall, Glas und Kunststoff *

Lumineszierend • schnelltrocknend



Lumineszierende und nachleuchtende Signalfarben im innovativen Lackstift 2in1 als Pinsel und Stift. Damit lassen sich leuchtende Markierungen einfach und schnell auf vielen Trägermaterialien aufbringen.

Zum Markieren mit dem Stift einfach die Kappe abziehen, zum Benutzen des Pinsels aufschrauben. Nach Benutzung sollte man die Spitze mit Universalverdünner reinigen.

Die Farbe haftet auf allen glatten und trockenen Flächen aus Metall, Glas und Kunststoff.

Colux GmbH
Im Kirchgarten 11
D-67150 Niederkirchen
Tel. +49 6326 980094 WA +4917656288028
www.coluxglow.com verkauf@colux.de
[Instagram.com/coluxglow/](https://www.instagram.com/coluxglow/)

Der Farbenhersteller Colux GmbH hat unter der Marke Coluxglow ein großes Portfolio innovativer und leistungsstarker Leuchtfarben im Programm. In diesem Jahr erweiterte ein neues Produkt das Angebot: der Neonglow Lackstift. Mit diesem Lackstift lassen sich die Leuchtfarben immer und überall leicht einsetzen. Der 2-in-1 Lackstift besitzt eine feine Schreib- und Zeichenmine und einen kleinen Pinsel, wodurch sich der Lackstift besonders vielfältig einsetzen lässt.

Nach der Vorstellung des Lackstifts auf Fachmessen in Leipzig und Berlin waren wir überrascht von den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten, die unsere Kunden entdeckt haben:

Dass Künstler den Lackstift begeistert zur Hand nehmen, um leuchtende Bildelemente zu gestalten und durch den Hell/Dunkel Effekt starke Wirkungen zu erzielen, hat uns motiviert, sind Kreative doch schon seit langem eine der wichtigsten Zielgruppen für die Coluxglow Leuchtfarben. Am Neonglow Lackstift begeistert sie die saubere und einfache Anwendung der Leuchtfarbe.

Diese Benutzerfreundlichkeit macht den Neonglow Lackstift auch für den Modellbau interessant, schnell und einfach lassen sich hier Markierungen und Beschriftungen in vielen unterschiedlichen Situationen anbringen.

Ein Einsatzgebiet, das wir gar nicht auf dem Schirm hatten, ist der Bereich des Angelsports: Angler nehmen den Lackstift zum Markieren von Ködern aus Hartplastik und Metall, die in der Dunkelheit sichtbar sein sollen oder zum Markieren der Angelschnur zur Erkennung der Auswurfänge. Da der Leuchtlack minutenschnell trocknet, kann man die Markierungen direkt vor Ort anbringen und sofort einsetzen.

Bootsbesitzer und LKW-Trucker markieren mit der Leuchtfarbe Schaltknöpfe und Hebel, um in der Dunkelheit die Einstellung besser zu erkennen.

Menschen, die ständig auf der Suche nach ihrem verlegten Handy sind, freuen sich, dass man eine mit Leuchtfarbe beschriftete oder bemalte Plastik-Handyhülle auch im Dunkeln wieder findet.

Dies sind nur einige uns bekannte Beispiele, wie der Neonglow Lackstift verwendet wird. Wir sind gespannt, welche kreativen Ideen für neue Einsatzmöglichkeiten unseren Besuchern auf der Creativworld Messe in Frankfurt einfallen.