

Leuchtet und leuchtet.....



Prinzip des Nachleuchteffekts: Die Farbe nimmt UV-Strahlung oder Licht auf, speichert und gibt es als sichtbares Licht wieder, sobald die Beleuchtung unterbrochen wird. Der Effekt zeigt sich bei Dunkelheit in Form von leuchtenden Motiven wie z. B. den bekannten Notausgangsschildern.

Die Farbtöne der Mara® Glow GW basieren auf einem geruchsarmen Bindemittel mit unterschiedlichen Pigmentqualitäten und Nachleuchtdauern. Der grafische Siebdruck liefert die Bedruckstoffpalette: PVC-Selbstklebefolie, Hart-PVC, Polystyrol, ABS, SAN, PMMA, Polycarbonat, Pappe, Karton. Das systembedingte geringe Deckvermögen der Farbe erfordert weiße Untergründe für einen maximalen Nachleuchteffekt.

Anwendungen

- Schilder im Werbe-/ Spielzeugbereich
- Rettungsweg- und Gefahrstellen-Kennzeichnungen
- Markierung von Geräten, Armaturen und Zifferblättern

Vergleich	GW 361	GW 760	GW 761
Farbton	Gelbgrün	Weißgrün	Gelbgrün
Nachleuchtdauer	kurz	lang	lang
Eignung für Tampondruck	-	bedingt	-
Eignung für Produkte nach DIN 67510 - Teil 4	-	✓	✓

Weitere Informationen finden Sie im Technischen Datenblatt auf www.marabu-druckfarben.de

Ihre Vorteile:

Wahlmöglichkeit zwischen kurzer und langer Nachleuchtdauer

- Für jede Anwendung die geeignete Pigmentqualität

Die Farbtöne GW 760 und GW 761 sind bei entsprechender Verarbeitung DIN 67510-4-konform

- Für höchste Qualitäts- und Prozesssicherheit!

Große Bedruckstoffpalette

- Auf vielen gängigen Substraten des grafischen Siebdrucks einsetzbar

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Technical Hotline

Tel.: +49 7141 691140

technical.hotline@marabu.de