



**Innovative Inks &
Functional Lacquers**



Pröll Licht-Streulacke

NORIPHAN® HTR N 093/800 – Licht-Streulack – weiß transparent

Der weiß (transparent) formulierte Siebdrucklack gehört zu dem einkomponentigen NORIPHAN® HTR N IMD/FIM-Farbsystem und ist daher im Spritzgießprozess direkt anspritzbar.

Mit NORIPHAN® HTR N 093/800 bedruckte Folien weisen ein weißliches, diffuses Erscheinungsbild mit hohem Lichtstreuungseffekt bei gleichzeitig hoher Transmission auf.

Die effiziente Homogenisierung von Punktlichtquellen mit hoher Lichtleistung eröffnet neue Möglichkeiten im Lichtdesign.

Bei Außenblenden im Automobilsektor mit ambierter Beleuchtung lassen sich leuchtende Bereiche in großflächige Verkleidungen integrieren.

Auch automotiv Interieurbleden mit Beleuchtungsanwendungen profitieren von der einzigartigen Homogenisierung der Lichtquelle im Siebdruckdesign.

Der streuende Lack kann anstelle von kostenintensiven Lichtmanagementfolien eingesetzt werden.

Pröll-Lichtstreuungs-lacke für andere Substrate und Druckanwendungen:

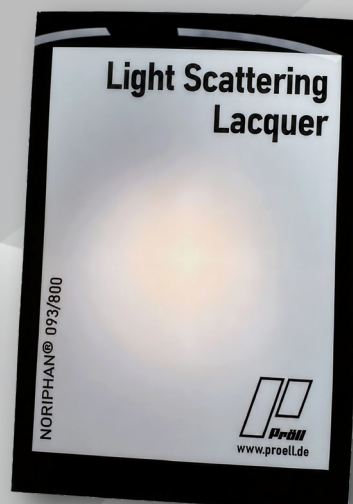
NoriPET® 093/800 für Polyesterfolien

NoriPET® ist eine lösungsmittelbasierte Zweikomponenten-Siebdruckfarbe für den Folienhinterspritzprozess mit

Polyesterfolien und der Möglichkeit, Membranschalterfunktionen in ein IMD/FIM-Bauteil zu integrieren.

NoriGlass TP 093/800 für Glas

NoriGlass TP ist eine glänzende Zweikomponenten-Siebdruckfarbe für Glas. Die Farbe wurde für die rückseitige Dekoration von Glas entwickelt, insbesondere für Symbole von Touch-Schaltern und für hintergrundbeleuchtete Displays, z. B. Smartphone- und Tablet-Displays.



www.proell.de