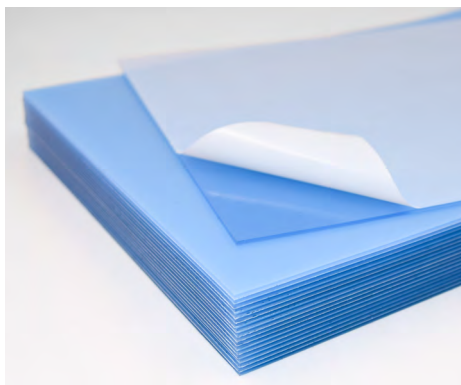


VERBESSERTER KLASSIKER: FOLACOAT EASYSPOOT AC

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Freunde von Folex,

unser selbstklebender Polymerfilm Folacoat Easyspot ermöglicht es, mit einfachen Mitteln Spot-Lackierformen herzustellen. Das weltweit beliebte Produkt kommt vor allem im Akzidenz- und Verpackungsdruck zum Einsatz.

Aber nichts ist so gut, als dass man es nicht noch verbessern könnte. Deshalb haben wir unseren Klassiker weiter optimiert und präsentieren Ihnen heute [Folacoat Easyspot AC](#).



Folacoat Easyspot AC besteht aus einem modifizierten Polymer, das den Lacktransfer entscheidend verbessert. Mit einer Shore A Härte von 83° erreicht das selbstklebende Polymer exzellente Lackier-Ergebnisse und einen kantenscharfen Lacktransfer.

Zusätzlich haben wir die Transparenz des bläulichen Films erhöht, damit sich Schneidekonturen besser erkennen lassen. Der Schnitt kann von Hand oder mittels CAD-Schneideplotter erfolgen.

Als kostengünstige Alternative zu fertigen Lackplatten wird Folacoat Easyspot AC auf eine trockene Offsetdruckplatte aufgebracht. Eine belichtete, absolut fettfreie Druckplatte bildet einen guten Träger und schafft optimale Haftungsbedingungen (Schutzgummierung ggf. mit Wasser abwaschen).

Anstelle der Druckplatte kann auch ein Polyesterträger als Basis dienen. Durch die hohe Transparenz des Polymerfilms kann die hergestellte Lackierplatte schnell und einfach geschnitten und an den Stellen gestrippt werden, an denen kein Lackübertrag stattfinden soll.

Zum blasenfreien Aufbringen des Polymerfilms auf das Trägermaterial bieten wir Ihnen mit der [Montagerakel](#) ein bewährtes, äußerst praktisches Hilfsmittel.



Wir empfehlen [Folacoat Easyspot AC](#) für den Transfer von Dispersionslacken. In zahlreichen Tests zeigten sich bei kleineren Auflagen auch gute Ergebnisse in Zusammenhang mit UV-Lacken.

Ihr Folex Team

Kontakt

Folex Coating GmbH
Ina-Maria van Alst
Unnauer Weg 6c
50767 Köln
Tel +49 221 979479-47
ina-maria.van.alst@folex.de
www.folex.com

