

ORAFOL birçok farklı uygulama için, içerisinde tutkal barındıran dijital baskı folyoları üretmektedir. Bunun yanı sıra ORAFOL, bu dijital baskı folyolarına uygun laminasyon folyoları sunmaktadır. Dijital baskı malzemeleri ve bu malzemelere uygun laminasyon folyoları ile ilgili ayrıntılı bilgi için lütfen belirtilen sayfayı inceleyin: <http://www.orafol.com/gp/turkey/tr/literature>

ORAJET® dijital baskı folyolarının araç üstü uygulamaları için ORAFOL Turkey ekibinden destek alın: info@orafol.com.tr

ORAFOL, grafik uygulamanız için aynı lot numarasına sahip ürünlerle uygulama yapmanızı tavsiye eder. Bu bağlamda ORAFOL, her bir ruloda gerekli lot numarasını kullanıcılarına sunar. Eğer farklı lot numaralarına sahip ürünler aynı proje içerisinde kullanılırsa, uzman bir kişi tarafından olası farklılıklar için folyoları incelemeli ve ürünleri test etmelidir.

Depolama ve İşlem Koşulları

Rulolar halinde sunulan ORAFOL ürünleri, kapaklarıyla saklanmalı, uç kapaklarının olmadığı durumlarda da dikey bir şekilde muhafaza edilmelidir. Ruloların depolandığı alan güneş almayan, kuru ve soğuk bir ortam olmalıdır. Nemlilik oranı %40 ile %50 oranında tutulmalı, sıcaklık +18° C ile +22° C arasında olmalıdır. Doğrudan güneş ışığı, radyatörlerin yanında depolama vb. durumlar tamamen engellenmelidir. Lütfen, her folyo ile birlikte verilen teknik veri sayfasındaki raf ömrü talimatlarını inceleyin.

ORAJET® dijital baskı folyolarının depolanma süreçleriyle ilgili ORAFOL Turkey ekibinden destek alın: info@orafol.com.tr

Baskı İşleminde Dikkat Edilmesi Gerekenler

Dijital Baskı Malzemeleri hassas bir yapıya sahiptir, bu sebeple işlem esnasında kullanıcıların birçok konuda dikkatli olması ve özenli işlem gerçekleştirmesi gerekir. Yüzeze zarar gelmemesi ya da kirlenmenin oluşmaması için pamuklu eldiven kullanılmalıdır. Baskı ve uygulama öncesi yüzey kontrolü gerçekleştirilmelidir. Her bir ORACAL®/ORAJET® dijital baskı malzemesi yazıcı bazında farklı ayarlamalar ve yazılımlar (RIP) gerektirir. Baskı işlemi için yeterli mürekkep miktarı olduğundan ve renk tanımlamalarının doğru girildiğinden emin olun. Bunların yanı sıra, baskı işlemi öncesi dijital baskı materyalinin ve kullanılacak mürekkebin işlem için uygunluğunu kontrol edin.

Kuruma Süreci

Baskı işlemi bittiği zaman folyo kurumaya bırakılmalıdır. Eğer baskısı henüz bitmiş olan folyoda kesim işlemi başlatılırsa folyoda büzüşmeler görülebilir. Erken laminasyon yapılması durumunda ise folyonun tutkal gücü ve öngörülen hizmet süresi zarar görebilir. Baskısı yapılan ve gerekli kuruma sürecine bırakılmayan folyolarda kuruma esnasında büzüşmeler görülür.

Eğer folyolar kurumadan yüzeye uygulanırsa ve kuruma işlemi yüzeyde gerçekleşirse, büzüşmeden ötürü folyo kenarlardan ve düz olmayan zeminlerden çıkmaya başlar.

Baskıdan sonra folyonun en az 72 saat kurumaya(asılarak ya da yatay bir şekilde serilerek) bırakılması tavsiye edilir.

Laminasyon

Optimum kalitede (parlaklık, renk derinliği, mekanik hasar) daha uzun ömür sağlamak için inkjet baskılara laminasyon işlemi önerilir. ORAGUARD® laminasyon filmleri, yüzeyde istenilen görünüm (parlak, mat, yarı parlak) için renk etkisini artırır, renk pigmentlerine zarar veren güneşin UV ışınlarına, neme ve aşınmaya karşı mükemmel koruma sağlar. ORAFOL, aynı üretim tipine ve özelliklerine sahip folyolar kullanmanızı önerir (örneğin, monomerik PVC film üzerinde monomerik PVC film ve polimerik PVC film üzerine polimerik PVC film gibi). Laminasyon, folyo bileşenlerinin deformasyonunu önlemek için işlem, gerilmeden yapılmalıdır. Aynı nedenle kompaktörün sıcaklığının + 30 ° C'den yüksek olmaması tavsiye edilir.

Ayrıntılı bilgi için ORAFOL Turkey ekibinden destek alın: info@orafol.com.tr

Uygulama

Uygulama süreci, Kesim Folyoları için düzenlenen Uygulama Bilgileri dosyasında belirtilmiştir. Folyoların araç üstü uygulamaları hakkında detaylı bilgiye ulaşmak için Araç Kaplama Malzemeleri'nin Uygulama & Bakım Kılavuzu'nu inceleyin.

Otomobil camlarında uygulama için, otomobillerde uygulanacak folyoların cam üstü uygulamaya uygunluğuna bakılmalı ve pratik bilgilerindeki açıklamalara uyulmalıdır. Ayrıntılı bilgi için ORAFOL Turkey ile iletişime geçin: info@orafol.com.tr

Sökme İşlemi

Sökme işlemine dair ayrıntılı bilgiler, Kesim Folyoları için düzenlenen Uygulama Bilgileri dosyasında belirtilmiştir.

Genel Bilgiler

ORAFOL, tavsiye edilen yazıcılar için gerekli bilgileri sağlamakta ve kullanıcılarına ICC profillerini sunmaktadır.

Bu dökümanda sağlanan içerik, pratik deneyim ve bilgilerimize dayanmaktadır. Genel hatlarıyla uygulama bilgilerinin sağlandığı bu belgenin yasal bir bağlayıcılığı yoktur ve herhangi bir garanti niteliği bulunmamaktadır.

Ayrıntılı bilgi için ORAFOL Turkey ile iletişime geçin: info@orafol.com.tr