



## VEGRASIL Anti set-off Püskürtme Tozu F 10, M 21 ve G 46

### Doğal malzeme bazlı püskürtme tozu, biyolojik olarak parçalanabilir.

Doğal malzemelere dayalı püskürtme tozları, baskı sürecinde hala önemli bir kalite kriteridir. Baskı makinesinde, basılı tabakaların birbirine yapışmasına karşı koruma sağlamak için kullanılırlar. Yapışmanın nedenleri, çeşitli baskı stoklarının farklı emilimi, mürekkep uygulaması ve kağıt ağırlığıdır. Tebeşir bazlı mineral püskürtme tozları pürüzlü yüzeylere yol açacaktır (zımpara kağıdı etkisi).

**VEGRASIL F 10, M 21 ve G 46** doğal malzeme bazlı ve çevre dostudur. Biyolojik olarak kolayca parçalanabilir. Sağlığa zararlı değildirler.

**VEGRASIL F 10, M 21 ve G 46** bilinen tüm sprej üniteleri (H-K-M-W-G) için uygundur. Heidelberger Druckmaschinen AG, Koenig & Bauer AG Planeta - tabaka ofset baskı makineleri, manroland Sheetfed GmbH, Weitmann & Konrad GmbH & Co. KG - toz uygulama tekniği, Grafix GmbH - toz püskürtücü tekniği.

- **VEGRASIL F 10, M 21 ve G 46**, eşit tane boyutu dağılımının yanı sıra mükemmel akış özellikleri ve dökülebilirlikleri sayesinde toz püskürtücüde topaklanmayı önler.
- **VEGRASIL F 10, M 21 ve G 46**, yumuşak, pürüzsüz bir yüzeye sahip nişasta tanelerinden seçilen hammaddeler nedeniyle istenmeyen zımpara etkisini önler.
- **VEGRASIL F 10, M 21 ve G 46** minimum dozajda oldukça etkilidir; inline baskı sonlandırmalı işler için mükemmel şekilde uygundur.

**VEGRASIL F 10** (F 10 için genetik mühendisliği olmadan üretildiğini garanti edemeyiz)

**Malzeme: Nişasta, Ürün sınıfı: İNCE Ortalama granülasyon: yaklaşık 15 µm**

**VEGRASIL M 21** (F 21 için genetik mühendisliği olmadan yapıldığını garanti edemeyiz)

**Malzeme: Nişasta, Ürün sınıfı: ORTA Ortalama granülasyon: yaklaşık 25 µm**

**VEGRASIL G 46** (genetik mühendisliği olmadan üretilmiştir)

**Malzeme: nişasta, Ürün sınıfı: KALIN Ortalama granülasyon: yaklaşık 35 µm**

*Bu ürün veri sayfasında verilen yukarıdaki özellikler mevcut bilgi ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Yasal garanti düzenlemeleri anlamında tanımlanan ürünün özelliklerine ilişkin herhangi bir garanti sunmazlar ve bu nedenle sözleşmeye dayalı herhangi bir yasal konum oluşturmazlar. Yanlış sınıf seçimi veya tozun yanlış dozajlanmasından kaynaklanan talepleri kabul etmiyoruz.*