



## SILVER SHINE

Kod: N° M415001

### Ürün Tanımı:

Krom kaplama yüzey görünümlü solvent bazlı mürekkep.

### Kullanım Alanları:

SILVER SHINE saydam materyaller üzerine decalcomania "ayna etkisi" baskısı için kullanılan, solvent bazlı bir mürekkeptir. Baskı materyali seçimi, elde edilen baskı neticesini ciddi derecede etkileyebilmektedir.

### Uygulama Süreci:

Materyaller	PVC, PET, PET-G, PMMA, PC, PES Cam
Th/cm	90 — 20 th/cm
Emülsiyon	ZERO - IN SV PLUS VIOLA ZERO – IN SRV
Ragle Lastiği	Kare kenar Ragle lastik sertliği: 70-75 shore
Kurutma	Oda sıcaklığında
İnceltici	DILUENTE 90.922 NORMALE
Yüzey Tutturucu	PROMOTORE D'ADESIONE 1534 (Kod: A318106835001) En fazla %5
Boya Yüzeyi Düzleştirici	LIVELLANTE 90.970 (Kod: A318909700001) En fazla %2
Temizleme	SOLVENTE LEVAGGIO LQ 90.920 DILUENTE 90.922 NORMALE
Depolama	Orijinal mühürlü ambalajında karanlık bir yerde, 20-25°C sıcaklıkta saklanırsa ürünün raf ömrü 1 yıldır.
Paket Seçenekleri	250g ve 1kg
Güvenlik Bilgi Formu	Talep edilmesi durumunda mevcuttur.

### Genel Özellikler:

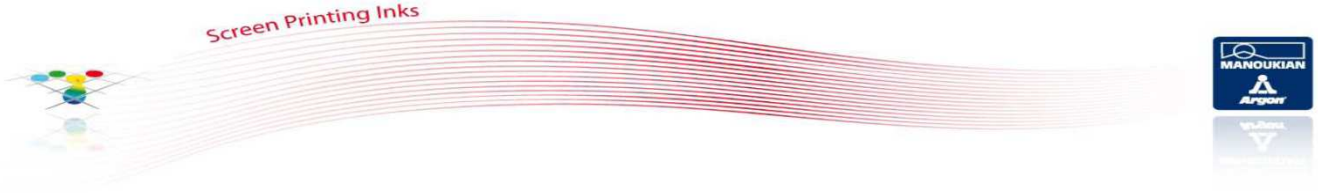
- Kusursuz parlaklık
- Kusursuz ayna etkisi
- Çok az koku
- Kullanıma hazır
- Kusursuz baskı elverişliliği

### Hazırlama:

- SILVER SHINE kullanıma hazır olarak satılmaktadır ve herhangi bir seyreltme işlemi gerektirmemektedir.
- İnceltici kullanılması ayna etkisini ciddi oranda düşürebilmektedir. Fakat inceltici kullanımının mutlaka gerekli olduğu durumlarda **DILUENTE NORMALE 90.922** kullanılması önerilir.
- Gerekli durumlarda, "ayna etkisi" baskısı yapılmadan önce, kullanılan baskı materyali ile uyumlu olmak koşuluyla, solvent bazlı veya UV mürekkeplerle herhangi bir grafik baskı yapılması da mümkündür.

### Teknik Özellikler:

- En iyi sonucu elde etmek için, yapılmak istenen baskının türüne göre en uygun iplik numarasının (**thread number**) seçilmesi önerilir. Çünkü ne kadar az mürekkep bırakılırsa (deposit) ayna etkisi o kadar fazla olacaktır.
- SILVER SHINE ile UV mürekkepler ve çözücü bazlı ürünler üzerine baskı yapılması mümkündür. Böylece krom kaplama film, aşınma ve diğer dış etkenlerden korunmuş olur.
- Ayna etkisi elde etmek için kurutmanın oda sıcaklığında olması şarttır. Yüzeyi tutma süresi yaklaşık 40 dk.dır. Fakat tam tutma işleminin gerçekleşmesi 3 saati geçmektedir. Sıcak hava fırınında kurutma yapılması, elde edilen sonucu olumsuz etkileyebilir.
- SILVER SHINE'in açık hava koşullarına karşı (soğuk hava, güneş ışığı, vb.) 1 yıla kadar dirençlidir.



### Özel Yönergeler:

- Üretime başlamadan önce ürünün performansını ve özelliklerini mutlaka test edin.
- Yukarıda verilmiş olan bilgiler tamamen geçmiş bilgi ve tecrübelerle dayalı olarak ortaya çıkmıştır. Sizin kendi üretiminizde elde edeceğiniz sonuçlar için bir teminat veya garanti teşkil etmemektedir.
- "Ayna Etkisi" elde etmek için saydam materyal üzerine decal baskı yapılması ve kurutma işleminin oda sıcaklığında yapılması şarttır.
- Materyallerde baskının yüzeyi tutma gücünü artırmak istenilirse, %5'e kadar **PROMOTORE DI ADESIONE 1534** eklenebilir.

### ÖNEMLİ NOT:

- Bu teknik bültende verilen bilgiler tüm teknik detayları içermemektedir. Tanıtılan ürünün, bu bültende özellikle önerilenler dışında bir amaç için kullanılacağı durumlarda, ürünün kullanılacağı o amaç için uygun olup olmadığına dair tarafımızdan yazılı onay alınmaksızın kullanılmasından doğacak risk kullanıcıyı bağlamaktadır ve bu durumda tarafımızca herhangi bir sorumluluk kabul edilmemektedir.
- Her ne kadar bu bülten üzerinde ürüne dair tavsiyelerimizin doğruluğu konusunda sizi azami düzeyde temin etmek için büyük emek sarf etsek de, baskı yapılan materyalin kalitesi, koşulları veya ürünün kullanımı ve uygulamasını etkileyebilen birçok diğer etken üzerinde kontrol sahibi olmamız söz konusu değildir.
- Bu yüzden, tarafımızdan yazılı onay alınmadığı sürece, ürünün performansı veya ürünün kullanımından doğan zarar veya hasar konusunda tarafımızca hiçbir yükümlülük kabul edilmemektedir.
- Bu bültende sunulan bilgilerde, yeni deneyimlerimiz ışığında ve ürünlerimizi sürekli olarak geliştirme politikamızın bir sonucu olarak, zamanla değişikliklere gidilebilir.

