

## EMAYE

KOD	REÇİNE	RENK	2 PARÇALI KUTULAR	3 PARÇALI KUTULAR	MONOBLOK AEROSOLLER	3 PARÇALI AEROSOL KUTULAR	PILFER PROOF KAPAKLAR	TWIST OFF KAPAKLAR	TAÇLI KAPAKLAR	GENEL HAT SİSTEMLERİ	ALÜMİNYUM TÜPLER	ÖZELLİKLER
400-4088	Epoksi	Gri								•		Baskı hatalı ürünlerde kullanılır; sterilizasyona, darbe ve ısıya dayanıklıdır, elastikiyeti yüksektir.
400-4166	Polyester	Beyaz		•					•			U.V. mürekkeplere uygun; ısıya ve sterilizasyona dayanıklı, yüksek örtücülüğe sahiptir.
400-4346	Polyester	Siyah	•	•			•	•				Darbe, ısı ve sterilizasyon direnci vardır.
400-4722	Polyester	Beyaz	•	•			•	•				Derin sıvamaya ve U.V. mürekkeplere uygundur; ısı ve sterilizasyona dayanıklıdır. Kapak ve gövdede kullanılır. PFAS içermez.
400-4808	Polyester	Beyaz		•						•		U.V. mürekkeplere uygundur; ısı ve sterilizasyona dayanıklıdır. PFAS içermez.
400-4076	Polyester	Beyaz		•								U.V. mürekkeplere uygun; ısıya ve sterilizasyona dayanıklı, yüksek örtücülüğe sahip emaye.
400-4924	Polyester	Beyaz		•								U.V. mürekkeplere uygun; ısı ve sterilizasyona dayanıklı, PFAS içermez.
400-4890	Polyester	Beyaz		•								U.V. mürekkeplere uygun; ısı ve sterilizasyona dayanıklı, PFAS içermez.
400-4348	Polyester	Kırmızı					•	•				U.V. mürekkeplere uygun; ısı ve sterilizasyona dayanıklıdır.
400-4349	Polyester	Yeşil					•	•				U.V. mürekkeplere uygun; ısı ve sterilizasyona dayanıklıdır.
400-4563	Polyester	Turuncu					•	•				U.V. mürekkeplere uygun; ısı ve sterilizasyona dayanıklıdır.
400-4571	Polyester	Viyole					•	•				U.V. mürekkeplere uygun; ısı ve sterilizasyona dayanıklıdır.
400-4822	Polyester	Beyaz			•						•	Sterilizasyona dayanıklı; mükemmel elastikiyet ve darbe direncine sahiptir.

## GOLDLAK

KOD	REÇİNE	RENK	2 PARÇALI KUTULAR	3 PARÇALI KUTULAR	MONOBLOK AEROSOLLER	3 PARÇALI AEROSOL KUTULAR	PILFER PROOF KAPAKLAR	TWIST OFF KAPAKLAR	TAÇLI KAPAKLAR	GENEL HAT SİSTEMLERİ	ALÜMİNYUM TÜPLER	ÖZELLİKLER
500-5081	Epoksi	Gold			•						•	Soğuk ezilmeye dayanıklı; sterilizasyona ve pH 4-10 arası ürünlere dirençlidir.
500-5500	Epoksi-Fenolik	Gold	•			•		•				Sıvamaya uygun; sterilizasyona dayanıklı, mükemmel tutunma ve elastikiyet sağlar.
500-5512	Epoksi-Fenolik	Gold		•				•				Sıvamaya uygun koruyucu iç lak; sterilizasyona dayanıklı, mükemmel adhezyon ve elastikiyet sunar. PFAS içermez.
500-5522	Polyester	Gold		•								İki kat uygulanabilir koruyucu iç lak; BPA ve ağır metal içermez, sterilizasyona ve darbeye dayanıklıdır. Avrupa Gıda Kodeksi'ne uygundur.
500-5533	Polyester	Gold						•				Çıplak tenekeye ve PVC'ye mükemmel tutunan sert goldlak; yüksek elastikiyetli, sterilizasyona ve çizilmeye dayanıklıdır.
500-5550	Epoksi-Fenolik	Gold	•					•				İç koruyucu ve dekoratif lak; sıvamaya uygun, sterilizasyona dayanıklı, mükemmel adhezyon ve elastikiyet sağlar.
500-5701	Polyester	Beyaz	•									İki kat uygulanabilir pigmente iç lak; darbe, ısı ve sterilizasyona dayanıklı, üzerine gold lak uygulanabilir. BPA, PFAS ve ağır metal içermez. Avrupa Gıda Kodeksi'ne uygundur.
500-5702	Epoksi-Fenolik	Bej		•								Darbe, ısı ve sterilizasyona dayanıklı; çıplak tenekeye çok iyi tutunan, iki kat uygulanabilir lak.
500-5703	Epoksi	Beyaz	•									3 parçalı kutular, 5'lik ve 17'lik tenekeler ile kovalar için pigmente iç lak; darbe, ısı ve sterilizasyona dayanıklı, iki kat uygulanabilir, üzerine gold lak uygulanabilir.
500-5898	Sentetik Reçine	Gold		•								3 parçalı kutular, teneke ve bidonlarda punta yerleri için parlak ve sert gold lak; mükemmel solvent direnci ve çıplak tenekeye tutunma sağlar.
500-5071	Epoksi	Alüminize Gri		•								3 parçalı konserve kutularının iç yüzeyine uygulanarak et ürünlerinin yüzeye yapışmasını engelleyen ve sterilizasyon direnci olan iç kaplamadır.
500-5543	Polyester	Renksiz		•								İki kat uygulanabilir şeffaf iç lak; darbe, ısı ve sterilizasyona dayanıklı, üzerine gold lak uygulanabilir. BPA ve ağır metal içermez. Avrupa Gıda Kodeksi'ne uygundur.

## SILVERLAK (OVERPRINT VARNISH)

KOD	REÇİNE	RENK	2 PARÇALI KUTULAR	3 PARÇALI KUTULAR	MONOBLOK AEROSOLLER	3 PARÇALI AEROSOL KUTULAR	PILFER PROOF KAPAKLAR	TWIST OFF KAPAKLAR	TAÇLI KAPAKLAR	GENEL HAT SİSTEMLERİ	ALÜMİNYUM TÜPLER	ÖZELLİKLER
600-6047	Polyester	Metalik		•		•						Çıplak tenekeye güçlü tutunma sağlar. U.V. mürekkeplerle uyumludur ve dekoratif astar olarak kullanılır.
600-6063	Alkid	Renksiz Mat		•						•		3 parçalı kutu, teneke ve bidonların dış yüzeyleri için geliştirilmiş mat ve sert bir dış laktır. Çıplak tenekeye güçlü tutunur; pastörizasyon ve çizilmeye karşı dayanıklıdır.
600-6069	Epoksi	Renksiz								•		5 ve 17 litrelik tenekelerin alt ve üst kapaklarında koruyucu vernik olarak kullanılan parlak ve sert bir dış laktır. Isı ve sterilizasyona dayanıklıdır; çıplak tenekeye güçlü tutunur.
600-6123	Polyester	Gümüş Beyaz		•		•						3 parçalı ve aerosol kutularda dekoratif vernik olarak kullanılır. Yüksek elastikiyet sunar, çıplak tenekeye mükemmel tutunur ve U.V. mürekkeplerle uyumludur.
600-6200	Epoksi	Renksiz								•		600-6201 lak sertleştirici ile karıştırılarak metal ambalajlarda kaynak dikiş lakı olarak kullanılır. Pastörizasyon ve sterilizasyona dayanıklıdır.
600-6201	Poliamid	Transparan										CS-X200, 600-6200 ve CS-X4054 dikiş kaynak lakları ile birlikte kullanılan sertleştiricidir.
600-6230	Vinil	Renksiz								•		Kaynak dikişi üzerine yapılan uygulamalar için tek bileşenli ve hava kurumalı olarak kullanılır.
600-6250	Polyester	Renksiz		•								3 parçalı kutuların dikişlerinde kullanılır. Sterilizasyon direnci vardır. Konserve kutuları için uygundur.
600-6258	Polyester	Renksiz				•						3 parçalı aerosol kutuların dış yüzeyi için parlak, sert ve ışıkta viyole renk alan bir silverlaktır. Çizilmeye ve sterilizasyona dayanıklı, elastik ve çıplak tenekeye iyi tutunur.
600-6300	Polyester	Renksiz		•								3 parçalı kutularda U.V. astar olarak kullanılır. Elastik, çıplak tenekeye iyi tutunan ve sterilizasyona dayanıklı bir üründür.
600-6627	Polyester	Renksiz										Aerosol kutu gövdelerinde üst vernik olarak kullanılan sert ve parlak bir dış laktır. Çıplak tenekeye iyi tutunur ve serigrafi mürekkebi uygulanabilir.
600-6634	Sentetik Reçine	Renksiz		•		•				•		3 parçalı kutular ile teneke ve bidonların dış yüzeylerinde kullanılan parlak ve sert bir dış laktır. Yaş üzerine yaş uygulanabilir ve pastörizasyona dayanıklıdır.

## SILVERLAK (OVERPRINT VARNISH)

KOD	REÇİNE	RENK	2 PARÇALI KUTULAR	3 PARÇALI KUTULAR	MONOBLOK AEROSOLLER	3 PARÇALI AEROSOL KUTULAR	PILFER PROOF KAPAKLAR	TWIST OFF KAPAKLAR	TAÇLI KAPAKLAR	GENEL HAT SİSTEMLERİ	ALÜMİNYUM TÜPLER	ÖZELLİKLER
600-6669	Polyester	Renksiz		•								3 parçalı kutularda dış lehim ve kaynak dikişlerinin korunması için kullanılır. Sterilizasyon direnci vardır. Konserve kutuları için uygundur.
600-6677	Polyester	Metalik		•		•						3 parçalı ve aerosol kutularda dekoratif astar olarak kullanılır. Elastikiyeti yüksek, çıplak tenekeye iyi tutunur ve U.V. mürekkeplerle uyumludur.
600-6704	Polyester	Renksiz	•	•			•	•	•	•	•	Çıplak tenekeye mükemmel tutunan parlak ve sert bir dış laktır. Yüksek elastikiyetli, çizilmeye ve sterilizasyona dayanıklıdır.
600-6705	Polyester	Renksiz Mat	•	•			•	•				Çıplak tenekeye mükemmel tutunan mat ve sert bir dış laktır. Yüksek elastikiyetli, çizilmeye ve sterilizasyona dayanıklıdır.
600-6652	Alkid	Renksiz Yarı Mat		•						•		3 parçalı kutular, tenekeler ve bidonların dış yüzeylerinde kullanılan yarı mat ve sert bir dış laktır. Çıplak tenekeye iyi tutunur; pastörizasyon ve çizilmeye dayanıklıdır.
600-6846	Alkid	Renksiz Mat		•								3 parçalı kutuların dikiş kaynaklarını korumak için kullanılan mat ve sert bir laktır. Çıplak tenekeye iyi tutunur ve pastörizasyona dayanıklıdır.
600-6906	Epoksi Ester	Renksiz		•								3 parçalı kutularda son kat olarak uygulanan parlak ve sert bir silverlaktır. Çıplak tenekeye iyi tutunur ve pastörizasyona dayanıklıdır.
600-6942	Polyester	Renksiz	•	•				•				Yaş üzerine yaş uygulanabilen parlak ve sert bir dış laktır. Elastikiyeti yüksek, çizilmeye ve sterilizasyona dayanıklıdır; çıplak tenekeye iyi tutunur.
600-6310	Polyester	Renksiz			•						•	Sterilizasyona dayanıklı parlak bir dış laktır. Elastikiyeti ve darbe direnci yüksektir.
600-6320	Polyester	Renksiz Yarı Mat			•						•	Sterilizasyona dayanıklı yarı mat dış laktır. Elastikiyeti ve darbe direnci yüksektir.