

## ZETAPOL AH

Özellikler	Features
Kimyasal Yapısı : Reaktif gruplar içeren alifatik Polialdehit	Aliphatic polyaldehyde with reactive groups.
Görünümü : Sarımsı Kahve sıvı	Yellowish to brownish liquid
Kuru Madde : Yaklaşık 45 %	About 45 %
pH 10 % sol : Yaklaşık 4.5-6.5	About 4.5-6.5
İyonik Yapısı : Nonyonik	Nonionic

Açıklama	Description
ZETAPOL AH öntabaklama ve retenajda kullanılabilen alifatik polialdehittir. Mamul deriye yumuşaklık ve dolgunluk kazandırmak amacıyla farklı aşamalarda da kullanılabilir.	ZETAPOL AH is an aliphatic polyaldehyde which can be used as a pretanning and retanning agent. It can be used at various stages of leather manufacture to give improved fullness and softness.
Temel Uygulamalar	Main Applications
ZETAPOL AH suyla karıştırıldıktan sonra kullanılmalıdır. Tüm aldehit tabakalayıcılar gibi pH 2-8 arasında kullanılabilir. Düşük ph aralığında penetrasyon sağlanırken ph yükseldiğinde fiksasyon ve reaktivliği sağlanır. Semi kromlu keçi derilerinin boyamasında penetrasyon problemi ZETAPOL AH kullanılarak büyük ölçüde giderilebilir. Yağlama sırasında ZETAPOL AH kullanıldığında yumuşaklık özelliği artar ve boşluk problemi azalır.	ZETAPOL AH should be diluted with water then added to the process vessel in the normal way. It is effective in the pH range 2-8 and as with all aldehyde tanning agents, the highest reactivity and fixation is obtained in the upper pH range while penetration is achieved under acid conditions. In the dyeing of semi-chromed goat skins, penetration problems can be largely overcome by using ZETAPOL AH. The addition of ZETAPOL AH during fatliquoring increases the softening effect of the fatliquoring agents and reduces the risk of loose grain.