

POLYOL AK

ENGRASE PARA PLENA FLOR DE GRAN RELLENO Y FLOR FIRME

APLICACIONES INDICADAS:

- ✓ Marroquinería
- ✓ Empeine de calzado

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Firmeza de flor:** incluso al usar grandes cantidades de POLYOL AK la flor del cuero se mantiene firme.
- Relleno:** POLYOL AK proporciona al cuero excepcional relleno y tacto.
- Blandura:** si se usa POLYOL AK como engrasante principal el cuero será de mediana blandura. Sin embargo, se puede obtener cuero muy blando incluyendo el POLYOL AK en cualquier combinación de engrasantes. En tal caso el producto mantendrá sus propiedades específicas.
- Tacto:** POLYOL AK brinda al cuero un agradable tacto ceroso.
- Versatilidad:** se recomienda POLYOL AK para todo tipo de cueros de empeine y marroquinería de pieles de muy diversos orígenes.

GENERAL:

POLYOL AK normalmente no se usa como engrasante único. Para pieles de estructura floja, como las pieles de origen brasileño, POLYOL AK puede ser el ingrediente principal en el engrase. Cuando se engrasan pieles más compactas comúnmente se usa un 2-4% de POLYOL AK.

POLYOL AK es un engrase de estabilidad media. Es sensible a la dureza del agua, los electrolitos y los recurtientes y colorantes no fijados.

Cuando se usa POLYOL AK deberán mantenerse algunas reglas:

- No use POLYOL AK en un baño de tintura y recurtientes.
- Use POLYOL AK siempre que sea posible en un baño limpio cuando se engrasa.
- No es necesario lavar antes del engrase.
- El engrase debe llevarse a cabo a una temperatura entre 45°C y 60°C
- No aumenta necesariamente la estabilidad cuando se combina con un engrase más estable.

Una posible forma de evitar la soltura de flor es engrasar antes de la adición del recurtiente. Esta es una forma segura de utilización del POLYOL AK. Elimina la necesidad de un nuevo baño de engrase.

Las pieles de curtido vegetal tratadas con POLYOL AK tienen una flor elástica y mayor resistencia a la rotura del grano.

POLYOL AK se mezcla bien con todos nuestros otros engrasantes aniónicos. Especialmente recomendados son SULPHIROL EG 60, SULPHIROL WS, SYNTHOL NE y SYNTHOL SL 335.

APLICACION RECOMENDADA:

✓ engrase

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Base química	: Aceites naturales sulfatados
Sustancia activa	: aprox. 75%
Apariencia (20 °C)	: líquido anaranjado claro
pH (solución 10%)	: 6.4 – 7.0

USO:

Agitar antes de usar



VIDA DE ALMACENAJE:

POLYOL AK tiene una vida de almacenaje mínima de dos años si es almacenado en el envase original sellado a temperaturas entre 5 °C y 40 °C.

POLYOL AK puede volverse turbio a temperaturas bajas. En tal caso hay que calentar el producto hasta unos +15 °C - 25 °C y hay que agitar vigorosamente el contenido del bidón o IBC.

