

# APRETURE

za industriju obuće



PROIZVOD	NAMENA	BOJA	EFEKAT
FIXELAN 065	Za prirodnu kožu, klasične boksove, nape i sl.materijale.	Bezbojna	Daje srednji sjaj
FIXELAN 064	Za prirodnu kožu, klasične boksove, nape i sl.materijale.	Crna	Daje srednji sjaj

## Karakteristike

- štiti kožu od uticaja vlage,
- očvršćava vlakna u strukturi kože,
- povećava otpornost na trenje,
- koža postaje elastična ne ljušti se i ne puca,
- dobro vezuje za kožu, jednako i ravnomerno.

## Uputstvo za upotrebu

Za nanošenje se koristi pištolj sa ugrađenom diznom prečnika od najmanje 0,5 mm, i pitisak 5-6 bara. Prskati na rastojanju od 30-40 cm. Sloj treba da bude ravnomeran i tanak jer u protivnom može doći do ljuštenja i pucanja laka, a i vreme sušenja se produžava.

## Napomena

Proizvod je zapaljiv, radne prostorije ventilirati i provetravati, zabranjeno je pušenje i pristup otvorenim plamenom.

## Način isporuke

Aperture se isporučuju u plastičnoj ambalaži, od 20 litara.

## Skladištenje

U dobro zatvorenim posudama na temperaturi od +8°C do +20°C (281K do 293K).



# APRETURES

For shoe industry



PRODUCT	APPLICATION	COLOUR	EFFECT
FIXELAN 065	For natural leather, classic boxes, nape etc.	Transparent	Gives medium shine
FIXELAN 064	For natural leather, classic boxes, nape etc.	Black	Gives medium shine

## Characteristics

- Protects leather from water,
- Makes leather fibers stronger,
- Increases adhesion resistance,
- Leather becomes more elastic, it doesn't peel or break,
- It bonds to leather well and evenly.

## Instruction for use:

Use the spray gun with diameter of at least 0,5 mm, and pressure 5-6 bars. Spray from distance of 30-40 cm. The layer should be even and thin, on contrary, peeling of and cracking of the varnish is possible, and drying time is longer.

## Note

Product is flammable, working premises should be ventilated, smoking and any other fire risk is highly forbidden.

## Packaging

The apertures are delivered in plastic packaging from 20 liters.

## Storage

Keep in well sealed packaging at temperatures from + 8° C to + 20° C (281K do 293K).

