

Diese Lebensmittelkennzeichnungsfarbe für Fleisch ist nach aktuellen EU-Richtlinien konzipiert und zum Gebrauch in Schlachthöfen zugelassen.

**Eigenschaften:**

Es werden nur Farbstoffe (wie E 219, E 133, E 155) verwendet, die in 94/36/EG Artikel 2 § (8) aufgeführt werden. Alle anderen Inhaltsstoffe sind ebenfalls in EINECS gelistet und für Lebensmittel zugelassen.

**Anwendung:**

Sie ergibt farbkräftige Abdrucke, trocknet schnell, so dass sofort haftende Stempelabdrucke möglich sind. Das Fleisch kann vom Schlachter nach Markierung gleich abgespritzt werden, ohne dass die Markierungen verlaufen.

**Trockenzeit:**

~ 1 min (warmes Fleisch)

**Viskosität:**

niedrig viskos, ~ 12 sec (Ford 4 mm Becher)

**Stempelmateriale:**

Gummi, Metall oder spezielle Fotopolymere

**Farbträger:**

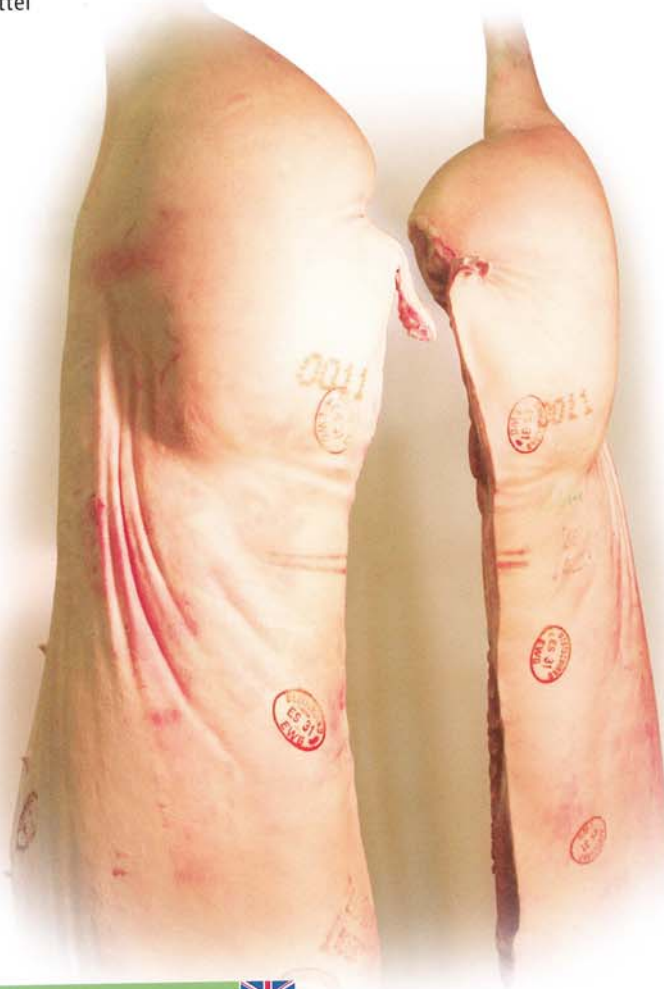
Empfohlen werden Filzplattenkissen, Coloris-Stempelkissen oder Soliplattenkissen. Bedingt wären auch Filz- oder Schaumstoffrollen denkbar.

**Verdüner/Reiniger:**

Verdüner 460

**Erhältliche Standardgrößen:**

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g



Fleisch · meat

Meat stamping ink EU 

This food marking ink for meat is developed to meet current EU Guidelines and approved for use in slaughter houses.

**Properties:**

Only pigments are used which are listed in 94/36/EG Article 2, Section (8). All other substances contained are also listed in EINECS and approved for use with foodstuffs.

**Application:**

It provides intensely coloured imprints and dries quickly so that immediately adhering stamp impressions are possible. The meat can be washed off immediately after marking by the slaughterer without the markings running.

**Drying time:**

~ 1 min (warm meat)

**Viscosity:**

low viscosity, ~ 12 sec (Ford 4 mm cup)

**Stamp material:**

Rubber, metal or special photopolymers

**Stamp pad material:**

We recommend felt plate pads, Coloris or Soli plate pads. Felt or foam rubber rollers can also be used with limitations.

**Thinner/cleaner:**

Thinner 460

**Available standard sizes:**

50 ml/g · 250 ml/g · 1000 ml/g



lasierend  
transparent