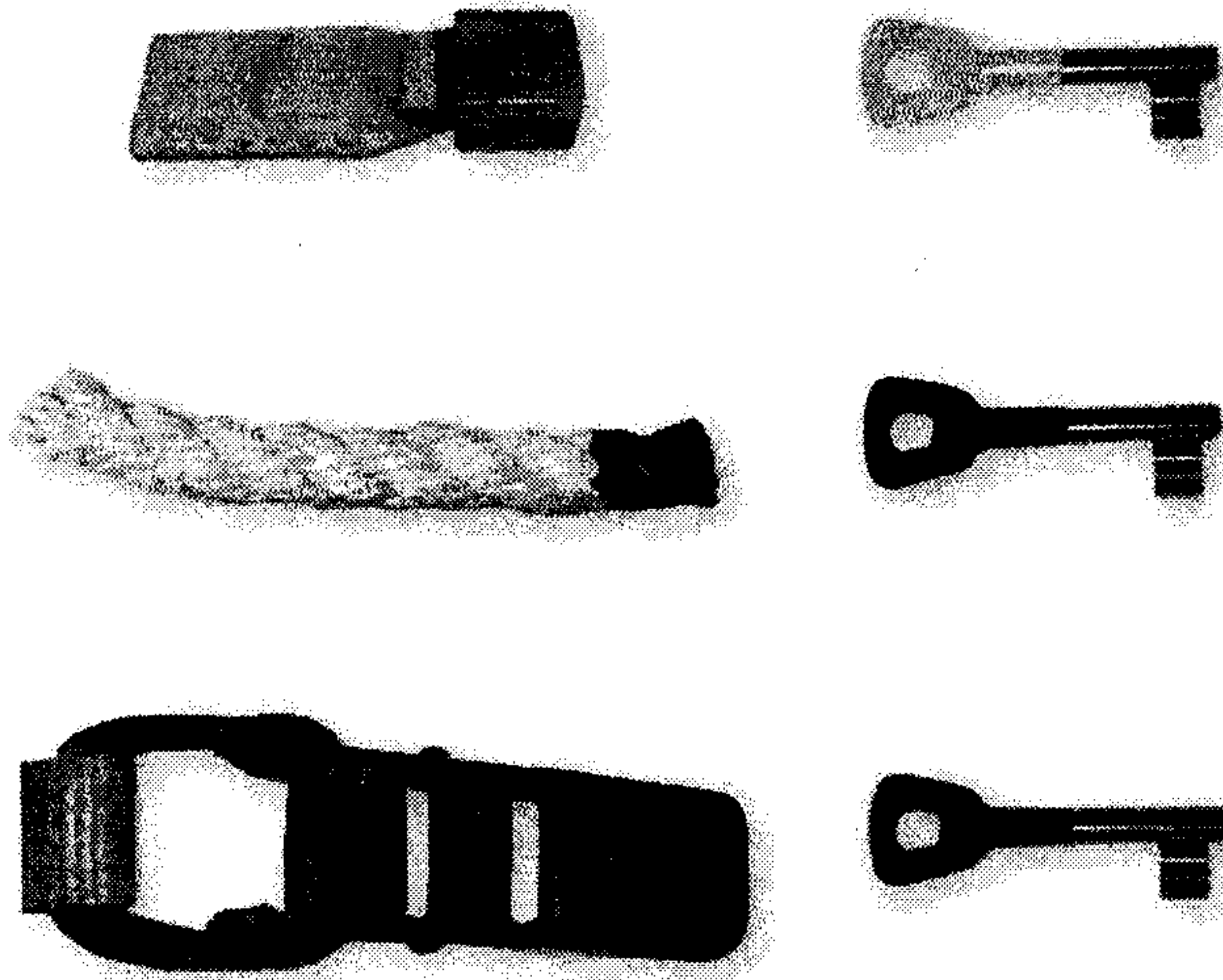
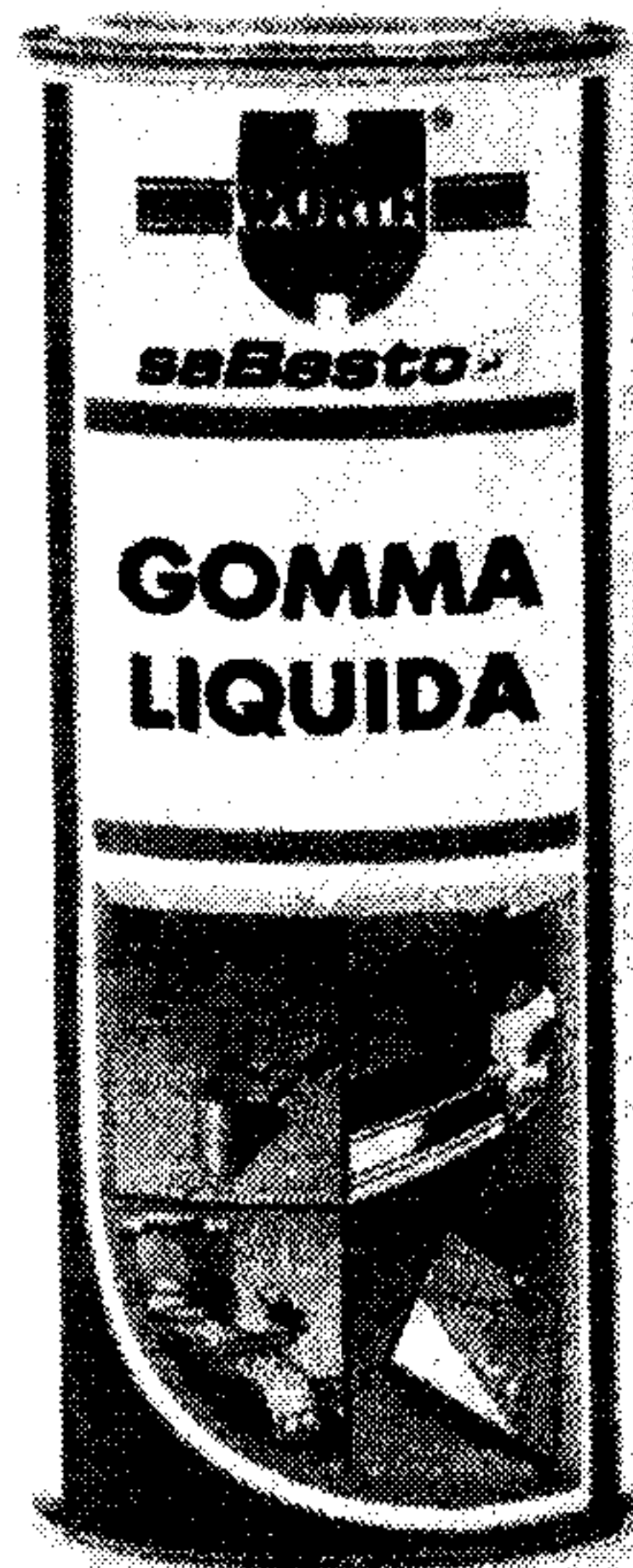


GOMMA LIQUIDA



Colore	Contenuto g	Art.
nero	350	0893 198 101
trasparente		0893 198 102
rosso		0893 198 103
giallo		0893 198 104

Campi d'impiego:

Per applicazioni ad immersione e a pennello per rivestire/ricoprire parti in metallo, legno, vetro, pietra, gomma, calcestruzzo, tessuto, stoffa, fibra di vetro. Indicato come protezione, anticorrosivo, sigillatura e di decorazione. Ricrea manici offrendo una migliore presa e migliorando il (grip) di tutti gli utensili a mano privi di rivestimento.

Utilizzo:

Mescolare bene il prodotto prima dell'utilizzo evitando inclusioni di aria. I sottofondi devono essere asciutti, puliti, solidi e privi di sostanze distaccanti. Applicare mediante immersione direttamente nel barattolo abbondante prodotto sull'oggetto da trattare, oppure applicare a pennello o rullo. Per ottenere un risultato ottimale consigliamo di applicare almeno 2-3 strati di gomma liquida. Tra i vari strati fare asciugare ca. 15 - 20 minuti. Prima di mettere in opera l'oggetto trattato attendere almeno 4 ore.



I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto.

Gomma liquida per applicazioni ad immersione

Rivestimento sintetico

- utilizzo semplice e rapido
- altamente resistente all'abrasione

Rimovibile

- se necessario si spela senza lasciare traccia
- evita laboriose pulizie

Impiego versatile

- aderisce su gran parte dei sottofondi
- applicabile ad immersione, a pennello, a rullo
- impiego per interno ed esterno

Protezione affidabile

- ogni strato crea uno spessore 0,2 mm
- impermeabile al 100%

A base di gomma

- elasticità fino al 400%
- non screpola né infragilisce
- resistente alle intemperie e ai raggi UV

Conforme al regolamento (CE)

n. 1935/2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari

- certificato ISEGA
- nessun rischio alla salute dopo l'essiccazione.
- per la tipologia del prodotto non è previsto l'impiego con diretto contatto con gli alimenti
- inodore dopo l'essiccazione
- privo di silicone
- resistente agli acidi, sale, olio e alla maggior parte di sostanze chimiche

Dati tecnici:

resistenza termica	da -35°C a +95°C
temperatura di lavorazione	min. +10°C
fuori polvere	dopo ca. 10 minuti
tempo d'essiccazione	min. 4 ore
spessore strato	0,15 - 0,20 mm

