



Consultare i documenti di accompagnamento



Conservare al riparo dalla luce solare



Leggere le istruzioni d'uso



Conservare in luogo asciutto



Monouso



Temperatura raccomandata di stoccaggio

## Caratteristiche chimiche:

**Universal-UZF:** Polietilene (PE). Fisiologicamente innocuo. Insolubile in acqua. Inodore. Inattivo - nessun pericolo per le falde acquifere. Combustione a basso inquinamento e ad alta energia.

**Proprietà del materiale:** Pellicola sottile e facile da posizionare. Non si lega ai materiali di termoformatura Erkodent.

**Raccomandazione:** **Universal-UZF** è particolarmente adatto per Erkoflex.

**Campo di applicazione:** Per isolare Erkoflex dal gesso, per livellare piccole irregolarità sulla superficie del modello in gesso, per una superficie interna più liscia, più trasparente e igienica. Può essere rimosso senza residui dopo la termoformatura.

## Applicazione:

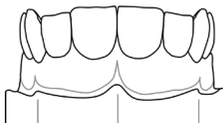
Foglio (z. B. Erkoflex)



## Universal-UZF



## Modello



Quando si utilizza Erkoflex, posizionare Universal-UZF sulla piastra di termoformatura prima di termoformare e attivare l'aria, non perforare. Scaldare entrambe i fogli insieme. La pellicola si abbassa di nuovo e si tende, quindi termoformare.

Se si utilizza Universal-UZF con altre pellicole Erkodent, perforare Universal-UZF per evitare cuscini d'aria (circa 3-5 perforazioni). Plastificare entrambe le lamine insieme.

**Raccomandazione:** quando si utilizza Erkoflex, e si riscaldano i fogli nei dispositivi Erkoform-3d, posizionare dal lato del modello **Universal UZF**.

## Modulo ordine:

53 11 09 50 Pz

Ø120 mm

0,1 mm

**ATTENZIONE:** Le pellicole aderiscono tenacemente l'una l'altra. Tienili saldamente tra le mani e strisciali l'una contro l'altra in modo che si separino.