

# Technisches Merkblatt 3fix Haftverbesserer

Geprüfte Komponente des T-FAL® Dichtsystems



3706

## Produktbeschreibung:

**3fix Haftverbesserer** ist ein spezielles, gelb gefärbtes Reinigungsmittel, das die Oberflächenbenetzung und damit die Anhaftung der **T-FAL® Profile** auf Kunststoff-, Aluminium- und Holzelementen bei gleichzeitiger Reinigungswirkung optimiert.

## Anwendung:

**3fix Haftverbesserer** vor dem Aufkleben der **T-FAL® Profile** sparsam aufsprühen und mit einem sauberen Tuch verteilen und rückstandsfrei abwischen. **3fix Haftverbesserer** nicht verdünnen.

Der zu benetzende Untergrund muss trocken, frei von Trennmitteln, Öl oder Wachs sein.

**Beachten Sie unsere Verarbeitungsrichtlinie „T-FAL® Dichtsistem“.**

## Inhaltsstoffe:

- < 5% anionische Tenside
- < 5% nichtanionische Tenside
- < 5% Phosphate
- < 5% Phosphonate
- < 5% NTA
- Biologisch abbaubar

## Kennzeichnung:

Das Produkt ist nach den EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig. Es sind jedoch die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

## **Angaben zur Toxikologie gemäß 91/155/EWG:**

Akute orale Toxizität:	LD 50 Ratten
Akute dermale Toxizität:	LD 50 Kaninchen
Akute inhalative Toxizität:	LC 50 Ratten
Reizwirkung im Auge:	Reizwirkung

**UBA-Nr.:** 0668 0025

## **Wichtige Hinweise:**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Handschuhe und Schutzbrille verwenden.  
Benetzte Kleidung wechseln.  
Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und umgehend den Arzt aufsuchen.  
Nach Verschlucken kein Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort ärztlichen Rat einholen.  
Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherungen im Rechtssinne dar.  
Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten.

## **Qualität:**

Wird im Labor ständig überwacht.  
Geringe Schwankungen in der Viskosität und in der Produktfarbe haben keinen Einfluss auf die Wirkungsweise oder Qualität des Produktes.