

# Technisches Merkblatt Primerstift für Anputz- und Anputzdichtleisten

Geprüfte Komponente des T-FAL® Dichtsystems



37102

## Produktbeschreibung:

**Primerstift für Anputz- und Anputzdichtleisten** dient zur Haftverbesserung vor allem auf niederenergetischen Oberflächen (z.B. Lacke, Holzlasuren Pulverbeschichtungen, Kunststoffoberflächen).

## Anwendung:

**Primer** nur an den zu beklebenden Oberflächen und zuvor mit 3fix Haftverbesserer gereinigten und trockenen Untergrund auftragen. Nach ausreichender Abluftzeit (vollständiger Abtrocknung) können die T-FAL® Laibungsanschlussprofile und T-FAL® Dichtprofile spannungsfrei und mit dem nötigen Anpressdruck der T-FAL® Andrückrolle aufgeklebt werden.

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008:

Das Produkt ist nach den EG-Richtlinien eingestuft und kennzeichnungspflichtig. Weitere Angaben entnehmen sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Download unter [www.3ks-profile.de](http://www.3ks-profile.de)

## Enthält:

Cyclohexan  
Ethylbenzol

## Angaben zur Toxikologie:

Siehe Sicherheitsdatenblatt. Download unter [www.3ks-profile.de](http://www.3ks-profile.de)

## **Wichtige Hinweise:**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.  
Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.  
Nach der Arbeit und vor Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.  
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.  
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen. Kein Erbrechen herbeiführen  
Den Primer nur an den zu beklebenden Oberflächen auftragen, da dieser filmbildend ist, kann dieser nach der Aushärtung nicht mehr entfernt werden.

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.

Nicht unter + 5°C und über 40°C Luft- Objekt- und Untergrundtemperatur verarbeiten.

Kühl lagern und vor Erwärmung/Überhitzung schützen.

Eine Lagerung von über 12 Monaten ist zu vermeiden

## **Qualität:**

Wird im Labor ständig überwacht.