

# Technisches Merkblatt

PRIMER 150, Stand 09/2018, Seite 1 von 1

## PRIMER 150

Produktbezeichnung	PRIMER 150, Art.-Nr. 1707
Anwendung	<p>der Primer 150 ermöglicht eine funktionsgerechte Verklebung der Anputz-, AnputzDicht- und RenovierungsDichtleisten auf kritischen Oberflächen. Der PRIMER 150 bereitet die nichtporösen Oberflächen von Kunststoffen, Beschichtungen und Metallen vor und verbessert so die Haftung des Klebstoffes.</p> <p>Untergrund mit TRIOOSTOP-REINIGER (Art. 1706) reinigen und die zu beklebende Fläche mit dem Stift (Ventilmarker) in eine Richtung primern und ca. 5 Minuten vollständig verdunsten lassen. Behandelte Fläche innerhalb 4 Stunden bekleben. Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C.</p>
Verpackungseinheit	1 Stück
Lagerung	kühl und trocken (+5°C und +25°C) lagern. Max. Lagerzeit 12 Monate. Bei Lagerung > 25°C kann sich die Haltbarkeit auch im nicht angebrochenen Gebinde reduzieren. Behälter unmittelbar nach Anwendung wieder verschließen. Produkt innerhalb von einigen Tagen nach Eröffnung aufbrauchen.
Inhaltsstoffe	2-Propanol, > 25% Konz. Tetraisopropyltitannat, < 20% Konz.
Flammpunkt	12°C
Kennzeichnung	Kennzeichnung nach Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG. Leichtentzündlich. Reizend.
Qualität	das Produkt unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle



## Wichtige Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Aufgrund der verfügbaren Informationen sind bei bestimmungsgemäßer Anwendung dieses Produktes keine bedeutenden gesundheitsschädigenden und umweltschädigenden Auswirkungen zu erwarten. Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Nach Hautkontakt sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Nach Augenkontakt sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Der Untergrund ist eigenverantwortlich auf Eignung zu prüfen.

**Das EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 2001/58/EG der Kommission der Europäischen Gemeinschaften ist auf unserer Internetseite zum Download eingestellt.**

**TRiooo**<sup>®</sup>

TRiooo Building Systems GmbH  
Ziegelbreite 8 · D-84166 Adlkofen bei Landshut  
Tel. +49 (0)8707 93852-0 · Fax +49 (0)8707 93852-29  
E-Mail: info@triooo.eu · Web: www.triooo.eu