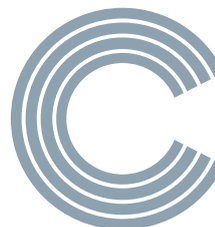


## URKISEAL 4020

Haftvermittler für Glas und Blech  
(Scheiben)



### BESCHREIBUNG

Die schwarze Grundierung verwandelt sich nach dem Trocknen in einen harten und matten Film. Sie ermöglicht das Anhaften der PU-Dichtstoffe und kann auf verschiedenen Trägern verwendet werden: Glas, Aluminium, Beton, Holz und Kunststoff.

Sie kann ferner als Barriere zwischen dem Dichtstoff und dem Lack gegen den Übergang von Weichmachern verwendet werden.

### FARBEN

URKISEAL 4020
---------------

9005
------

### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Die zu grundierenden Flächen müssen sauber, trocken und frei von Staub und Fett sein. Abhängig von der Empfindlichkeit des zu lackierenden Trägermaterials kann die Reinigung mit URKISOL 88 durchgeführt werden (die Verträglichkeit des in den Trägermaterialien verwendeten Lösungsmittels überprüfen).

## ANWENDUNG



(zwischen 5°C und 40°C)

Vor dem Verwenden schütteln, um eine gute Durchmischung zu erreichen.

Mittels Pinsel oder Wattebausch zügig auftragen.

Das Mittel reagiert mit der Umgebungsfeuchtigkeit und bindet nach Verdunsten der Lösungsmittel ab. Nach dem Gebrauch den Behälter wieder gut verschließen.

ACHTUNG! Den Behälter erst zum Zeitpunkt der Anwendung öffnen und nach 24 Stunden ab dem Öffnen nicht mehr verwenden.

 Trocknungszeit 20°C	10 bis 15'
--	------------

## MERKMALE DES TROCKENEN FILMS



Überlackierbarkeit	Innerhalb von 1 Stunde nach dem Trocknen URKISEAL 4000 auftragen.
--------------------	--

---

**SICHERHEIT UND GESUNDHEITSSCHUTZ** 

Um eine Reizung der Atemwege, Haut und Augen zu vermeiden, soll beim Auftragen die geeignete Schutzausrüstung getragen werden. Darf nur durch Fachpersonal verwendet werden.

---

**LAGERUNG** 

An einem überdachten, trockenen und belüfteten Ort aufbewahren und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Die Temperatur soll über 5°C liegen, empfohlen wird zwischen 5 und 25°C.

Haltbarkeit im Behälter: 12 Monate ab Herstellung im ungeöffneten Originalbehälter. Nach Ablauf dieser Zeit Rücksprache mit der Technischen Abteilung von BESA.

---

**VOC** 

Der VOC-Gehalt von URKISEAL 4020 beträgt höchstens 780g/l und erfüllt die Richtlinie 2004/42/EG IIB(C) (780) <780 g/l.

---

Die in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf dem Wissen und der Erfahrung der Technischen Abteilung von BESA. Sie sollen beraten und informieren. Der Verwender ist dafür verantwortlich, die notwendigen Maßnahmen zu treffen, um den bestimmungsgemäßen Zweck des Produkts zu gewährleisten. **VERWENDUNG NUR DURCH FACHPERSONAL.**

---