

# PROXAN® PR 4 REINIGER



Spezialreiniger für nicht ausgehärteten Polysulfid-Fugendichtstoffen

PROXAN® PR 4 REINIGER ist ein Spezialreiniger zur Entfettung von Untergründen sowie zur Entfernung von nicht ausgehärteten Polysulfid-Fugendichtstoffen von Verarbeitungswerkzeugen.

## **Anwendung:**

PROXAN® PR 4 REINIGER wird zum Säubern von metallischen Arbeitsgeräten, die mit unausgehärteten Dichtstoffresten beaufschlagt sind, verwendet. Es ist auch zur Reinigung und Entfettung von Fugen geeignet. Bei Anwendung auf Kunststoffteilen oder beschichteten Teilen ist zu prüfen, ob der Kunststoff oder die Oberfläche geschädigt wird. Gummiteile, wie Dichtungen, dürfen nicht in PROXAN® - PR 4 gelagert werden, da sie durch Quellung unbrauchbar werden. Ausgehärteter Dichtstoff wird nicht gelöst, nur an gequollen.

## **Lagerung:**

Trocken und bei Temperaturen unter +25 °C , nicht in der Nähe von Heizungen. Direkte Sonneneinstrahlung auf die Gebinde verhindern.

**Lieferform:** Metallflaschen zu 1,0 l, 10 Flaschen pro Karton.  
PE-Kanister zu 10 l.

## **Entsorgung:**

PROXAN® PR 4 REINIGER ist als Sondermüll nach Abfallschlüssel-Nummer 08 01 17\* zu entsorgen. Gründlich restentleerte Gebinde (Restentleerungsdefinition des VCI beachten) können über das Kreislaufsystem Blechverpackungen Stahl (KBS), Kunden-Nr.0130 oder über örtliche Metallentsorgungs-unternehmen entsorgt werden. Auskunftspflichtig für die korrekte Entsorgung sind die zuständigen örtlichen Behörden wie Landratsamt, Abt. Umweltschutz oder Gewerbeaufsicht

## **Arbeitsschutz**

Für den Umgang mit chemischen Stoffen sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung sind zu beachten.

## **Achtung:**

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Wissensstand und unseren bisherigen Erfahrungen. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die wechselnden Gegebenheiten bei der Anwendung, die unterschiedlichen Arbeitsbedingungen am Bau sowie die Vielzahl der Werkstoffe schließen einen Anspruch auf Haftung aus diesen Angaben aus. Die beste Sicherheit gegen mögliche Fehlschläge wird durch eigene Versuche zum vorgesehenen Anwendungszweck erreicht.

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand, die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gern. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.