



Reiniger PROXAN® - PR-S

Sprühfähiger Spezialreiniger zur Entfettung von Untergründen sowie zur Entfernung von nicht ausgehärteten Polysulfid-Fugendichtstoffen von Verarbeitungswerkzeugen

- Anwendung:** PROXAN® - PR-S 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-S gelagert werden, da sie durch Quellung unbrauchbar werden. Ausgehärteter Dichtstoff wird nicht gelöst, nur angequollen.
- Lieferform:** 400-ml-Spraydose, 12 Dosen/ Karton
- Lagerung:** Behälter dicht geschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Vor Sonneneinstrahlung schützen.
- Arbeitsschutz:** PROXAN® - PR-S ist entzündlich und wirkt bei Hautkontakt entfettend. Bei Arbeiten mit REINIGER PROXAN® - PR-S Schutzbrille und geeignete Schutzhandschuhe tragen. Für ausreichende Lüftung ist zu sorgen. Reinigungsarbeiten nicht in der Nähe von Heizquellen durchführen. Nicht rauchen.
Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.
- Entsorgung:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. REINIGER PROXAN® - PR-S und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall nach Abfallschlüssel 16 05 04 (Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien; gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern...) zu entsorgen.
- Achtung:** Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Wissenstand 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. Wir stehen Ihnen dazu gern beratend zur Verfügung.