



BORNIT® - PS-Cleaner

Spezialreiniger für BORNIT®-Kaltverguss und BORNIT®-Fugenspachtel

Stand techn. Merkblatt: 22. März 2016

Art und Eigenschaften

BORNIT®- PS-Cleaner ist ein ketonhaltiges Lösemittel zum reinigen von noch nicht ausgehärteten Polysulfid-Produkten wie z.B. BORNIT®-Kaltverguss und BORNIT®-Fugenspachtel. Beim Einsatz auf Kunststoffteilen muss die Verträglichkeit vorab geprüft werden. Gummidichtungen dürfen nicht mit BORNIT®- PS-Cleaner gereinigt werden. BORNIT®- PS-Cleaner wirkt bei Kontakt mit der Haut entfettend und ist leicht brennbar.

Anwendungsgebiete

BORNIT®- PS-Cleaner wird vorrangig zur schonenden Reinigung von Werkzeugen und Maschinenteilen nach dem Einsatz von BORNIT®-Kaltverguss und BORNIT®-Fugenspachtel eingesetzt. Noch nicht ausgehärtete Produktreste lassen sich mühelos entfernen. Bei ausgehärteten Polysulfid-Produkten kann BORNIT®- PS-Cleaner nicht mehr eingesetzt werden.

Produktdaten in Kurzform

Art	Spezialreiniger
Basis	Toluol, Methylethylketon
Farbton	transparent
Dichte bei 20°C	0,85 g/cm ³
Konsistenz	dünflüssig
Auftrag	Pinself, Lappen
Lagerung	Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmeeinwirkung schützen! Von Zündquellen fernhalten. Produkt ist nicht frostempfindlich.
Lagerfähigkeit	in original verschlossenen Gebinden 12 Monate

Verarbeitung

Beim Arbeiten mit BORNIT®- PS-Cleaner muss für ausreichende Belüftung gesorgt werden. Desweiteren ist das Tragen von Schutzhandschuhen und Schutzbrillen unumgänglich. Das Produkt wird mit Pinself oder Lappen auf die verunreinigten Untergründe aufgetragen. Nach kurzer Einwirkzeit können die Produktreste mit einem trockenen Lappen entfernt werden. Bei groben Verschmutzungen Anwendung ggf. wiederholen.

Verbrauch

Je nach Anwendungsfall.

Lagerung

In dicht geschlossenen Originalgebinden 12 Monate lagerfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmeeinwirkung schützen. Behälter an einem gut belüfteten Ort und fern von Zündquellen aufbewahren. Das Produkt ist nicht frostempfindlich!



Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz

Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden, aktuelle Version der TRGS beachten.
Nicht in geschlossenen Räumen verwenden!
Nur im flüssigem Zustand entzündlich und umweltgefährlich, von Zündquellen fernhalten.
Nach Verdunstung des Lösemittels besteht keine Umweltgefährdung durch das Produkt.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt!

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-ASN: 070204 (andere organische Lösungsmittel) entsorgt werden.

Anmerkung

Dieses Merkblatt ersetzt alle früheren technischen Informationen über das Produkt. Diese gelten somit nicht mehr. Die Angaben sind nach dem neusten Stand der Anwendungstechnik zusammengestellt. Bitte beachten Sie jedoch, dass je nach Zustand des Bauobjekts Abweichungen von der im Merkblatt vorgeschlagenen Arbeitsweise erforderlich werden können. Sofern einzelvertraglich nichts anders vereinbart ist, sind alle im Merkblatt enthaltenen Informationen unverbindlich und stellen damit keine vereinbarte Produktbeschaffenheit dar. Änderungen der in diesem Merkblatt enthaltenen Informationen behalten wir uns jederzeit vor. Wir empfehlen Ihnen, sich über etwaige Änderungen auf unserer Internetseite www.bornit.de zu informieren.

Lieferformen

400 ml – Spraydose
