

RF 230 Maschinenschutz

RF 230 verhindert Anhaftungen von Beton und Zement auf Stahl, Blech und lackierten Flächen. Lackierte Teile werden durch RF 230 zusätzlich gepflegt. Es ist wasserabweisend und schützt somit auch vor Rost. RF 230 kann auf feuchte Oberflächen aufgetragen werden und greift keine Gummi oder Kunststoffteile an.

Anwendungsbereiche und Eigenschaften

- Anwendung für Maschinen, Mischer, Pumpen, Transportfahrzeuge und Schaltafeln
- Kann auf feuchte Oberflächen aufgetragen werden
- Verhindert Krustenbildung
- Wasserabweisend und dadurch auf Rostschutz
- Keine Beschädigung von Gummi und Kunststoffteilen
- Gebrauchsfertig zur Anwendung

Anwendung

RF 230 wird optimalerweise täglich vor Arbeitsbeginn oder am Ende der Schicht nach der Reinigung angewendet. Bringen Sie RF 230 unverdünnt auf die zu schützenden Teile auf. Auftrag dünn mit einem Pinsel, Handsprüher, Kompressor oder Spritzpistole. Wasseransammlungen sollten vor dem Auftrag mit einem Lappen entfernt werden. Vermeiden Sie einen übermäßigen Eintrag in Mörtel- und Betonmischungen.

Hinweise

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Verursacht schwere Augenreizungen. Sicherheitsdatenblatt beachten! Nur mit geeigneter Schutzkleidung (Handschuhe, Schutzbrille) anwenden und Haut-/ Mundkontakt vermeiden. Bei Unwohlsein sofort Arzt aufsuchen.
- Vor der Erstanwendung Probeauftrag vornehmen.

Technische Daten

Basis:	Mineralöl
Anwendung:	Mit Pinsel, Tuch, Sprüher
Verbrauch:	1 kg ausreichend für ca. 80 m ²
Lieferform:	10 kg Kanister
Farbe:	Farblos
Lagerung:	Zwischen +5°C und +25°C, vor Sonneneinstrahlung schützen (12 Monate haltbar ab Lieferdatum)
Kennzeichnung nach GHS:	Entfällt

Nur für gewerbliche Anwender. Sicherheitsdatenblatt beachten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Das Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen erstellt worden. Alle vorherigen Versionen sind ungültig. Aufgrund der vielen Anwendungsmöglichkeiten und der Verarbeitungsbedingungen sind diese Angaben unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Wir entbinden den Kunden/Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrie-richtlinien beruhen, können zu spezifischen bzw. geänderten Anwendungsempfehlungen führen. In Zweifelsfällen muss die Anwendung von der IBC GmbH & Co. KG freigegeben werden. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.