

CEROX

Korrosionsschutzwachs für Metalloberflächen

Anwendung

CEROX besteht aus ausgewählten Wachsen und wurde speziell zur Konservierung von korrosionsanfälligen Oberflächen aus Metall entwickelt. CEROX bildet einen Wachsfilm, der Temperaturen bis 150°C standhält und nur mit mineralöhlhaltigen Lösungsmitteln entfernbar ist. Das Produkt wird in den verschiedensten Bereichen eingesetzt: zur Konservierung von gelagerten Metallen, als Korrosionsschutz für Metallteile von Fahrzeugen usw.

Eigenschaften

CEROX lässt sich einfach mit der Spritzpistole auftragen. Es greift die behandelten Oberflächen nicht an, die auch mit warmem Wasser abgewaschen werden können, ohne dass sich der Schutzfilm löst. Es schützt Metalloberflächen wirksam gegen Korrosion und Oxidation.

Technische Daten

Aussehen: Milchige dicke Flüssigkeit
Dichte: 0,8
Flammpunkt: 62°C
Wasserlöslichkeit: Unlöslich

Gebrauchsanweisung

CEROX mit Spritzpistole, Pinsel oder durch Eintauchen auftragen. Die zu behandelten Flächen müssen sauber, entfettet sowie frei von Feuchtigkeit und Oxidation sein.

Hinweis: Zur Entfernung der Wachsschicht sind mineralöhlhaltige Produkte wie unser D-PLUS oder Produkte auf Terpenbasis wie unser ECOSOLV zu verwenden.

Wichtiger Hinweis

Wir halten die Sicherheitsdatenblätter unserer Produkte ständig auf den letzten Stand. Sicherheitsdatenblätter enthalten wichtige Informationen zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz, auf deren Grundlage Sie entsprechende Arbeitsanweisungen erstellen können, um ihre Mitarbeiter und Kunden gegen schädliche Auswirkungen beim Umgang mit den Stoffen zu schützen. Vor Einsatz unserer Produkte ist sicherzustellen, dass die Sicherheitsdatenblätter von Ihrem Aufsichtspersonal und Ihren zuständigen Mitarbeitern gelesen und verstanden wurden.

Verpackung

Blechkanne zu 10 Liter.

Nur für den Berufsbedarf