

Technische Information

Oplax P

Sicherheitstrennmittel für Schweißarbeiten und alle Nassabscheidersysteme

Charakteristischer Aufbau

Mineralöl	EP	Amin	Bor	Chlor	FAD
-	-	-	-	-	-

Oplax P ist ein Sicherheitstrennmittel für Schweißarbeiten und alle Nassabscheidersysteme, die fest anbackende Stäube abscheiden.

Eigenschaften:

- sehr guter Korrosionsschutz
- hervorragende Benetzung
- vollkommen silikonfrei, wasserlöslich
- aufliegende Schweißperlen lassen sich mit einem Lappen oder Pinsel entfernen
- erzeugt auch bei großflächigem Einsatz keine Qualmbelästigung
- aufwändige Nacharbeiten zur Vorbereitung für Lackierarbeiten entfallen

Technische Daten (typische Werte)

Konzentrat

Farbe	Geruch	pH-Wert (1%)	Dichte bei 20°C (ASTM D 7042)
grün	nach Zitrone	9,1	1,05

Anwendung

Oplax P wird überall dort eingesetzt, wo das Anhaften von Schweißperlen oder Stäuben in Nassabscheidern auf den verschiedensten Oberflächen wie z.B. auf allen Metallen sowie auf Glas, Kunststoff, Fliesen, Platten und Marmor verhindert bzw. verlangsamt werden soll.

Dosierung

Schweißarbeiten:

Verdünnungsgrad von bis zu 1: 5 bis 1: 8 möglich. Die hergestellte Lösung kann mittels Pinsel, Lappen oder Handsprüher aufgetragen und anschließend mit Wasser abgespült werden.

Nassabscheider:

Wird im Konzentrat mittels Polysprüher auf die zu behandelnde Oberfläche (in erster Linie Prallbleche und Rotor) aufgetragen. Anwendung muss nach jedem Reinigungsintervall wiederholt werden. Sorgt dafür, dass sich die abgesaugten Stäube nicht so schnell ablagern und deutlich einfacher abreinigen lassen.

Information

Die Mindesthaltbarkeit im verschlossenen Originalgebilde beträgt 12 Monate.

Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.