



RHOBA SUPRA V201

(RHOBASUR 210 RE V1)

ARTIKEL- NR. 060070

Entrostungskonzentrat auf Wasserbasis

ANWENDUNG

Das Produkt wird im Tauchverfahren angewendet. Durch den Einsatz eines Ultraschallbeckens kann hier die Einwirkzeit verkürzt werden. Ebenso kann die Entrostung durch eine Temperaturerhöhung auf 40°C beschleunigt werden. Nach der Entrostung die Bauteile mit Wasser spülen, trocknen und je nach Bedarf mit einer Passivierung vor erneutem Rosten schützen. Die Anwendungszeit und -konzentration richtet sich dabei nach dem Rostgrad. Sollte die Entrostungsleistung des Tauchbades mit der Zeit abnehmen, so ist das Bad zu wechseln.

Anwendung	Konzentration	Temperatur	Bearbeitungszeit
Tauchbad	5 - 15 Vol.%	RT - 40 °C	Je nach Art der Verschmutzung

EIGENSCHAFTEN

- bereits bei Raumtemperatur wirksam
- Kennzeichnungsfrei
- einfach in der Anwendung
- hilft auch bei weiteren anorganischen Ablagerungen wie z.B. Kalk oder Grünspan

TECHNISCHE ANGABEN

Aussehen	farblose, klare Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C	ca. 1,19 g/ml
pH-Wert bei 20 °C	4-6

Vor Anwendung Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Reinigungs- und Pflegehinweise der Hersteller beachten! Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus resultierenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

LAGERUNG

Lagertemperatur: 5-30 °C

Haltbarkeit: 12 Monate