

## Produktbeschreibung von JOQO Soft-Tau N

### Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:

JOQO Soft-Tau wirkt als festes Taumittel und schmilzt schnell und vollständig Eis und Schnee. JOQO Soft-Tau hat eine schnelle und anhaltende Tauwirkung bis  $-10^{\circ}\text{C}$ . Das Produkt verursacht deutlich geringere Rostschäden an Fahrzeugen, Flugzeugen, Geländern, Beton und Stahl. Auch für Natursteine geeignet.

JOQO Soft-Tau kann zur Enteisung in verschiedenen Einsatzbereichen, wie Dachenteisung, in Parkhäusern, auf Brücken, auf Landebahnen, etc. eingesetzt werden.

Erst räumen, dann streuen. Bei extremen winterlichen Verhältnissen, wie z. B. Eis oder sehr tiefen Temperaturen, ist ggf. eine höhere Streumenge erforderlich. Wirksamkeit der Streumaßnahmen überprüfen ggf. nachstreuen.

### Empfohlene Anwendungsmengen zur Schnee- und Eisentfernung bei geräumten Flächen

Zustand	0 bis $-5^{\circ}\text{C}$	$-5^{\circ}$ bis $-10^{\circ}\text{C}$	unter $-10^{\circ}\text{C}$
Eis, Preßschnee	15-25 g/m <sup>2</sup>	25-35 g/m <sup>2</sup>	35-50 g/m <sup>2</sup>
Schneedecke, Schneefall	35-45 g/m <sup>2</sup>	45-55 g/m <sup>2</sup>	55-65 g/m <sup>2</sup>
Eis, gefrierender Regen	40-50 g/m <sup>2</sup>	50-60 g/m <sup>2</sup>	60-70 g/m <sup>2</sup>

### Besonderheiten: Prüfverfahren zum Korrosionsverhalten / zur Wasserversprödung:

Materialprüfung gemäß AMS 1431 B durch das Institut SMI (Scientific Material International) Inc. in Miami.

- Prüfergebnisse nach ASTM F 1110: Sandwich Corrosion
- Prüfergebnisse nach ASTM F 519: Wasserstoffversprödung

Prüfergebnisse zeigen, dass die Voraussetzungen für keine Versprödung erfüllt sind.

### Eigenschaften:

- ASTM F 483 Total Immersion Corrosion: Aluminiumlegierung, Titaniumlegierung, Stahl - Voraussetzung erfüllt, keine Korrosion, Rissbildung oder Gewichtsveränderung

### Materialbeständigkeitsprüfung:

- ASTM F 484 Acrylglas: Voraussetzung erfüllt, keine Rissbildung, Fleckenbildung oder Verfärbung
- ASTM F 502 lackierte Oberflächen: Voraussetzung erfüllt, keine Strukturveränderung, Schlierenbildung, Fleckenbildung
- ASTM F 485, ASTM C 672, ASTM F 1111: unlackierte Oberflächen, Beton, cadmierter Stahl - Voraussetzung erfüllt

**Taumittel nicht korrosiv - JOQO Soft-Tau N | Pal. 40 PE-Säcke a. 25 kg**

<b>Artikelnummer</b>	4260452048654
<b>Gewicht</b>	25kg