

PIERI® Tool P 302

Miljöanpassat korttidsskydd av utrustning

Beskrivning

PIERI® Tool P 302 används för att skydda utrustning som används på byggarbetsplatsen, skydd mot sprutbetong, torrbruk, gips, lim och betong. Den är även starkt rostskyddande.

Bildar en starkt smutsavvisande film som tål regn.

Applikationsområden

- Betongblandare
- Betongbilar
- Betongpumpar
- Byggställningar
- Tryckutrustning och maskiner
- Handverktyg för gjutning

Instruktioner för användning

Produkten är bruksfärdig lösning och sprayas på utrustning före användning och/eller efter rengöring. För rengöring av stänk och cementslam rekommenderar vi PIERI® Cleaner Sol FC. Vid rengöring av kraftigare betongbeläggning föreslår vi PIERI® Cleaner Oximat. Produkten fungerar även på blöt yta.

Utrustning behandlad med PIERI® Tool P 302 kan enkelt rengöras med att spola med vatten eller högtrycksspruta.

PIERI® Tool P 302 sprays med dosering om minst 20m²/liter.

Vid överdosering i betongblandare, som ansamlats i botten av blandaren, ska denna tömmas före användning.

Produkten påverkar normalt inte gummi eller plaster.

Miljöbedömningar

PIERI® Tool P 302 är BASTA-registrerad.

Vidare är den paraffinolja som finns i produkten klassad som VOC-fri, då kokpunkten är högre än specifikationen för VOC.



BASTA-registreringen innebär att vi kan styrka att denna produkt klarar överenskomna egenskapskriterier avseende miljö- och hälsofarliga egenskaper. Se www.bastaonline.se

Egenskapsvärden

- Färdig att använda
- Grön-brunaktig lösning. Nyansskillnader förekommer men påverkar inte egenskaper eller resultat.
- Viskositet vid 20 °C: 13 ± 3 cSt (ISO cup 2431 N°3 vid 20 °C)
- Flampunkt: >100 °C (Sluten kopp, 20 °C/101.3 kPa)
- Densitet vid 20 °C: 0,84 ± 0,02 kg/dm³
- WGK = 1
- Rekommenderat spraymunstycke: : X 0 (Ø= 1.5 mm) type Spraying Systems

Lagring

Följ dom lokala förordningarna vid lagring.

Denna produkt klarar frost men behöver kraftig omrörning för att homogeniseras efter upptining.

Lagringstid: 5 år i oöppnad originalförpackning.

Förpackning

25 liter dunk

220 liter fat

1000 liter IBC/palltank

Miljö och säkerhet

Se produktens säkerhetsdatablad för uppdaterad information kring hantering, säkerhetsföreskrifter mm.

gcpat.com | Växel: 042- 16 78 00

vsikten med denna information är att den ska vara till användarens nytta. Informationen baseras på värden och kunskaper som vi bedömt som tillförlitliga och exakta. Informationen är emellertid avsedd som vägledning samt för bedömning och validering av användaren. Vi ger ingen garanti att de resultat som anges i dokumentet kan återskapas av användaren. Fraser, rekommendationer och förslag ska läsas i samband med de försäljningsvillkor som gäller samtliga av oss levererade produkter och tjänster. Rekommendationer och förslag får inte tillämpas av användaren om förfarandet skulle medföra intrång i patent, mönsterskydd eller annan immateriell rättighet tillhörande tredje part.

PIER[®] är ett varumärke som kan vara registrerat av GCP Applied Technologies Inc. i USA och/eller andra länder. Detta gäller vid publiceringstillfället och återspeglar inte nödvändigtvis det aktuella läget för varumärkesrättigheten vid lästillefället.

© Copyright 2021 GCP Applied Technologies Inc. Alla rättigheter förbehållna.

Version EAS 220421

Detta datablad är endast giltigt i den senaste versionen utifrån datum nedan och är endast giltigt för användning i Norden. Det är viktigt att du alltid använder den senaste versionen från vår hemsida för att säkerställa korrekt produktinformation vid tidpunkten för användning. Kompletterande dokumentation som manualer, tekniska upplysningar, detaljrutningar och detaljerade rekommendationer och andra relevanta dokument finns också på www.gcpat.com. Information som finns på andra webbplatser går inte att förlita sig på, eftersom de kanske inte är uppdaterade eller tillämpliga på din plats och vi tar inget ansvar för deras innehåll. Om det finns några oklarheter eller om du behöver mer information, vänligen kontakta GCPs kundservice.