

# PIERI® AQUAROL SX-41

## Släppmedel för avancerade gjutningar

### Beskrivning

PIERI AQUAROL SX-41 är en emulsion av helsyntetisk olja i vatten. Produkten möjliggör avformning av de mest avancerade elementformar utan att göra avkall på höga krav på ytfinish och ljushet. Produkten fungerar med varm eller kall betong och är speciellt fördelaktig vid horisontell applikation.

Efter att vattnet avgått, bildar de fina vita dropparna som formats genom sprayning en täckande fettfri film, vilken ger en betongyta av mycket hög kvalitet och utomordentligt släpp från formen.

Produkten är BASTA-registrerad.

### Applikationsområden

PIERI AQUAROL SX-41 är avsett för all typ av prefab betong vid produktion med syntetiska eller elastomerformar, luck-system, markplattor, betongmodulgolv, balkar, fasadpaneler, stödväggar, betongbågar etc. PIERI AQUAROL SX-41 kan användas i de mest svåra situationer som ånghårdning, extrem vibrering, komplexa fyllningar och liknande avancerade gjutningar.

Produkten kan användas utan restriktioner på trä, metall eller kompositformar och är kompatibel med alla kända flyttillsatser och andra prestandajusterande betongtillsatser.

### Instruktioner för användning

PIERI AQUAROL SX-41 levereras som bruksfärdig lösning och appliceras lämpligen med oljesprayer med ett minimitryck om 1 bar. Stationära elektriska eller pneumatiska pumpsystem kan också användas. Vid produktion av barriärelement används med fördel en luftlös spraypistol med mycket lågt tryck.

Montera ett filter före munstycket för att undvika eventuell igensättning av munstycket.

Rekommenderat PIERI munstycke: X 10.

### Produktfördelar

- Ingen porbildning
- Fläckfri ytfinish
- Flamsäker och giftfri
- För varm eller kall betong
- För komplexa gjutningar
- Minimal efterbearbetning

### Egenskapsvärden

	Egenskap	Värde	Metod ISO
Deklarerade	Utseende	Vit lösning	Okulärt
	Densitet 20°C	0,95 kg/dm <sup>3</sup> ±0,02	758
	Viskositet 20°C	75 cSt ±5	Cup 2431 3
Typiska	Frys punkt	-5 °C	

### Yttäckning

Yttäckning: 30–60 m<sup>2</sup>/liter beroende på utrustning.

### Miljö och säkerhet

Produkten är ej risk- eller miljöklassad. Se produktens säkerhetsdatablad för uppdaterad information kring hantering, säkerhetsföreskrifter mm.

### Förpackning och lagring

Drunk - 25 L / Fat - 220 L / Palltank - 1000 L

Lagringstid - 12 mån (oöppnad).

Förvaras frostfritt och ej i direkt solljus.

### Teknisk Service

GCP Teknisk Service står gärna till tjänst för att hjälpa er att använda våra produkter på bästa sätt.

[gcpat.com](http://gcpat.com) | Växel: 042-16 78 00

Avsikten 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 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.

PIERI 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 2016 GCP Applied Technologies Inc. Alla rättigheter förbehållna.

GCP Applied Technologies Inc., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140 USA.

Berga Allé 1 D, 254 52 HELSINGBORG, Sweden.

GCP0082\_PIERI-AQUAROL-SX-41\_SE\_1017 al

