

PIERI® LM 100 MUOTINIRROTUSAINE



- Tehokas muotinirrotusöljy
- Kierrätysmateriaaleista valmistettu
- Käyttövalmis

KUVAUS

Suunniteltu helppoon elementti- ja valmisbetonin muottipurkuun niin tehdas- kuin työmaaolosuhteissa. Pieri® LM 100 on jalostettu kierrätetystä materiaalista.

KÄYTTÖKOhteet

Soveltuvat pinnat: puu, teräs, synteettinen (ei polyuretaani)

Käyttöalueet:

- Elementtiteollisuus
- Paikallavalu

TYÖOHJEET

- Levitä ruiskulla pyyhkimättä.
- Levitä ohut tasainen kerros.
- Riittoisuus noin 50 m² per litra.

Suosittelava varustus:

TUOTEKUVAUS

Menekki	Riittoisuus n. 50 m ² /l
Käyttölämpötila	Alhaisin käyttölämpötila -15 °C (muotin pinta-lämpötila)
Leimahduspiste	+98 °C (suljettu kuppi, 20°C/101,3 kPa)
Tiheys	0,86 ± 0,02 kg/dm ³ (+20 °C)
Viskositeetti	25 ± 10 cSt (+20 °C)
Värisävy	Ruskehtava liuos. Sävyeroja esiintyy, mutta ne eivät vaikuta ominaisuuksiin tai tuloksiin.
Varastointiolosuhteet	Noudata paikallisia säilytysmääryksiä. Tämä tuote kestää pakkasta, mutta vaatii voimakkaasti sekoittamista homogenoitukseen sulatuksen jälkeen. Säilyvyys: 5 vuotta valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus).
Pakkaus	25 l (kanisteri) 220 l (tynnyri) 1000 l (IBC-kontti)
GTIN-koodit	3701019701151 (25 l)

- Suutintyyppi: TPU 73-0116
- Ruiskutusetaisyys: x10 (Ø=1.5mm)
- Paine: 3-4 bar

KÄYTTÖTURVALLISUUS

Tuote ei ole riski- tai ympäristöluokiteltu. Katso tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta päivitettyt tiedot käsittelystä, turvallisuusmääryksistä.

YMPÄRISTÖTIETO

Tuote on arvioitu ja rekisteröity ympäristöarviointiin:

- Pieri® LM 100 on BASTA rekisteröity
- Rakennusmateriaalien arviointi - Hyväksytty

BASTA-rekisteröinti tarkoittaa, että voimme todistaa, että tämä tuote täyttää sovitut ominaisuuskriteerit, jotka koskevat ympäristölle ja terveydelle haitallisia ominaisuuksia.

Katso

www.bastaonline.se

Rakennustarvikearviointi, katso

www.byggvarubedomningen.se

NIMIKKEET

Tuotekoodi	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	Lavalla	GTIN
1027370	Pieri LM 100 25L	520 mm	295 mm	255 mm	21,5 kg	30	3701019701151