

Chryso® Dem Clarol 650 Synteettinen muotinirrotusaine



- Vahvistettu korroosionestoaineilla
- Erittäin korkea tärinän/hankauskestävyys
- Käyttövalmis

KUVAUS

Erikoistuote muottien irrotusta koskeviin ongelmiin betonielementtiteollisuudessa tai työmailla raskaissa olosuhteissa.

KÄYTTÖKOHTTEET

Betonielementit tai muotit: puu, teräs, synteettinen (ei polyuretaani).

Käyttöalueet:

- Betonielementtien hidastin
- Rakentaminen/rakennustyöt
- Esteettinen betoni

Menekki	Riittoisuus n. 60-80 m ² /l
Leimahduspiste	+89 °C (suljettu kuppimenetelmä °C, paineessa 101,3 kPa)
Tiheys	0,87 ± 0,02 (+20 °C)
Viskositeetti	20,7 ± 2,0 cSt (+20 °C)
Värisävy	Vaalean-tummanekeltainen neste. Tuotteen väri vaihtelee luontaisesti, eikä se vaikuta tuotteen laatuun tai suorituskykyyn.
Varastointiolosuhteet	Tuote säilyttää ominaisuutensa myös jäätyneenä. Sulamisen jälkeen tuote on ravistettava perusteellisesti täysin tasaisen tuotteen saamiseksi. Säilyvyys 24 kuukautta valmistuspäivästä edellyttäen, että tuote säilytetään avaamattomassa pakkauksessa.
Pakkaus	25 litran astia 220 litran tynnyri 1000 litran säiliö
GTIN-koodit	3701019714441 (25 l) 3701019714458 (220 l) 3701019714465 (1000 l)

TYÖOHJEET

- Levitä ruiskulla, ilman pyyhkimistä.
- Levitä tasaisesti koko pinnalle, älä käytä liikaa.
- Riittoisuus noin 60-80 m²/l

Suosittelava varustus:

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

KÄYTTÖTURVALLISUUS

Lisätietoja ja neuvoja tuotteidemme käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä on uusimmassa käyttöturvallisuuksiedotteessa.

VASTUUVAPAUSLAUSEKE

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Chryson suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.

NIMIKKEET

Tuotekoodi	GTIN	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	MY/ UoP2	/UoP3
1027995	3701019714441	Chryso Dem Clarol 650 25L	280 mm	230 mm	520 mm	25 kg	30	
1028151	3701019714458	VV Chryso Dem Clarol 650 220L	1200 mm	800 mm	1200 mm	220 kg	4	
1027745	3701019714465	VV Chryso Dem Clarol 650 IBC	1200 mm	1200 mm	1000 mm	1000 kg	1	