

Q8 ELI 1298 D

Q8 ELI 1298 D è uno speciale disarmante costituito da una base di natura sintetica e una selezionata additivazione comprendente specifiche sostanze grasse polari che consentono l'ancoraggio stabile ai casseri

Applicazioni

Q8 ELI 1298 D è un antiadesivo dedicato alla sformatura a fresco di calcestruzzo e permette un disarmo sicuro dopo la vibrazione del conglomerato.

Caratteristiche medie informative

Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	786
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	2.4
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	100
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-9

Proprietà e prestazioni

L'elevata fluidità garantisce una distribuzione ottimale del prodotto su stampo/cassero. La straordinaria capacità di stacco e di finitura dei pezzi, richieste per molti particolari con sezioni variabili e spigoli ottenuti con sformatura istantanea dopo vibrazione ne fa un prodotto di elevatissima qualità.

Il profilo tecnico-applicativo è completato da ulteriori vantaggi prestazionali:

- previene la formazione di polverino su stampi e pezzi.
- è caratterizzato da un'ottima resa in esercizio dovuta alla bassa viscosità e al potere coprente.
- La specifica additivazione conferisce un efficace potere antiruggine.
- Il colore chiarissimo evita il fenomeno di "macchiatura" sul manufatto.
- L'odore estremamente contenuto lo rende maggiormente compatibile con gli operatori.

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 10/U