

RITARDANTE Z 10

Scheda tecnica

NOME:

GRUPPO:

IMPIEGO

CARATTERISTICHE:

RITARDANTE Z 10

reagenti inorganici

allungamento del Pot life dello ZOT 78

peso specifico: 890 gr/LT. a 25°C

viscosità: = = =

resa: = = =

effetto estetico: = = =

colori: paglierino

confezioni: LT. 0,250

in superficie: = = =

sovraverniciatura: = = =

in profondità: = = =

ESSICCAMENTO:

CARATTERISTICHE

GENERALI:

E' una miscela di reagenti inorganici, capace di allungare il Pot Life dello ZOT 78. Il tempo di catalisi dello ZOT 78 a 20 °C è di 10 minuti. Con l'aggiunta del Ritardante Z 10 (in ragione di 50 gr. per 100 Kg. di ZOT 78) si otterrà un ritardo di catalisi di 30 minuti circa, a 20 °C; aggiungendo il Ritardante Z 10 (in ragione di 180 gr. su 100 Kg. di ZOT 78) si otterrà un ritardo di catalisi fino a 6 ore circa a 20 °C. I tempi di catalisi aumentano con il diminuire della temperatura e con l'aggiunta del ritardante; viceversa a temperature superiori a 20 °C il tempo di catalisi si accorcia proporzionalmente all'aumentare della temperatura.

= = =

PREPARAZIONE

SUPPORTO:

PREPARAZIONE

PRODOTTO:

diluizione: = = =

rapporto di catalizzazione: = = =

pot life: = = =

sistema: = = =

numero di strati: = = =

APPLICAZIONE:

NOTE:

Si raccomanda di conservare la confezione ben chiusa dopo l'uso.

Scheda n° SC 00056 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 1

Gennaio 1998