



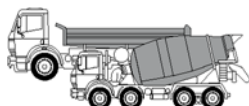
INFORMAZIONE TECNICA

568-96

Glasuret CV Additivo accelerante per 9-7
incolore

Z

Applicazione:



Veicoli da costruzioni (acciaio); Telai di nuova costruzione (acciaio/alluminio)

Caratteristiche:

- Impiegabile su ampie superfici
- Rapida essiccazione

Osservazioni specifiche:

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.
Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

Note:

I telai in alluminio devono essere pre-trattati con i prodotti corrispondenti
Vedere le relative Informazioni Tecniche del 9-7



Ciclo di verniciatura CV 4, CV 7

Resa

Contenuto solido ≈10 %



Rapporto di miscela 4 : 1 a volume



Catalizzatore



Diluyente

568-96	15 - 20°C
568-96	20 - 25°C
568-96	25 - 30°C



Viscosità di impiego
DIN 4 / 20° C 18 - 20 s. DIN 4

Osservazioni



Impiegare solo nel 9-7.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. È possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.glasurit.com o direttamente dal proprio partner di vendita Glasurit. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. È vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.