

Prodotto

POLISTAR FU

cod. 6311 0000
9301 RAL

Caratteristiche

- Buona resistenza agli agenti atmosferici.
- Rapido indurimento.
- Applicabile in presenza di condensa o forte umidità atmosferica.
- Ottima resistenza all'acqua ed all'aggressione di vegetazione in genere.
- Applicabile da +1°C a +35°C.
- Temperatura di esercizio da -30°C a +90°C (in aria).

Campo d'impiego

Finitura colorata da applicarsi su DUROGLASS FU 35 nei cicli di protezione di superfici in acciaio carbonioso umide o in condensa. Di aspetto semilucido, in relazione alla quantità di condensa al momento dell'applicazione il prodotto potrebbe subire leggere opacizzazioni senza però modificare le tonalità del colore, anche nelle tinte scure. Aderisce su DUROGLASS FU 35 anche a distanza di tempo (minimo 72 ore, massimo 60 giorni).

Applicazione

Prodotto a due componenti da miscelare al momento dell'uso. Su superfici asciutte si applica preferibilmente a spruzzo airless usando ugelli 0,015"-0,019" con pressioni attorno a 180 bar diluendo con 5-10% di Diluente STAR 30. Su superfici umide od in condensa si applica esclusivamente a pennello utilizzando il prodotto diluito con 15% di Diluente STAR 30. Gli attrezzi devono essere lavati subito dopo l'uso con Diluente STAR 30.

Dati tecnici

Colore	tinte RAL
Peso specifico	1,02 ± 0,02 Kg/l
Rapporto di miscela	100 parti in peso di base 50 parti in peso di induritore
Viscosità a 22°C	Coppa ISO 2431 Foro 6 40" ± 10
Vita utile 22°C	4 ore
Consumo teorico	150-180 g/m ²
Spessore	50-60 micron
Residuo secco	46% in peso, 35% in volume

Segue

POLISTAR FU

Settore 2

Scheda tecnica 4/2008



continuo

Dati tecnici

Indurimento a 22°C, 50% U.R.	- secco al tatto 15 minuti - indurito in profondità 90 minuti - completamente indurito 24 ore
Magazzinaggio	il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto a temperature fra +5°C e +35°C si conserva per 6 mesi.

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicativi. Considerate le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita alla qualità e costanza del prodotto finito per i dati sopra riportati, solo per schede tecniche corredate di timbro e controfirma da parte del personale delegato della ns. sede. Il cliente, inoltre, è tenuto a verificare che tali valori siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.