



FLOOR FAST SPEED

Acceleratore liquido a bassa viscosità
per una rapida polimerizzazione
dei prodotti MMA

Descrizione del prodotto

FLOOR FAST SPEED è un liquido giallo a bassa viscosità. Viene utilizzato per accelerare la polimerizzazione durante l'applicazione dei sistemi in resina MMA della linea FLOOR FAST

Ambiente e salute

FLOOR FAST SPEED è un prodotto senza solventi ma ha un odore ad esso associato, assicurarsi che sia adeguata ventilazione e / o estrazione.

Utilizzi

Usato come acceleratore quando non è possibile una stagionatura termoindurente completa nemmeno con l'aggiunta di FLOOR FAST CAT (catalizzatore). FLOOR FAST SPEED è miscelato alle resine reattive della linea FLOOR FAST per ottenere una completa polimerizzazione termoindurente della miscela entro un periodo di tempo soddisfacente - consente l'applicazione dei prodotti FLOOR FAST anche a basse temperature, da 0 ° C a -30 ° C. Da utilizzare solo con primer, leganti e sigillanti 100% MMA.

A seconda del sigillante, dello spessore e delle condizioni ambientali, l'aggiunta di FLOOR FAST SPEED può causare una decolorazione gialla. In caso di sigillanti di colore chiaro, su rivestimenti di colore chiaro, raccomandiamo piccole prove di applicazione con diverse quantità di FLOOR FAST SPEED e CAT per trovare l'equilibrio ottimale tra una corretta polimerizzazione e il giusto colore. Se aggiunto a un sigillante, usare sempre pigmentati scuri per mascherare l'eventuale ingiallimento risultante dalla reazione accelerata.

La quantità di FLOOR FAST SPEED aggiunta dipende dal tipo di resina, dal riempitivo, dal rapporto di riempimento e dalla temperatura dell'aria e del supporto durante l'applicazione. La quantità richiesta di FLOOR FAST SPEED viene misurato utilizzando una siringa dosatrice o cilindro graduato, vedere le tabelle d'esempio. Aggiungere FLOOR FAST SPEED alla resina al dosaggio richiesto, mescolare con trapano a bassa velocità o spinner elicoidale facendo attenzione a non trascinare aria; quindi mescolare la quantità richiesta di FLOOR FAST CAT.

Note importanti:

Non utilizzare l'acceleratore con temperature di applicazione superiori a 0°C.

Prima di mescolare, è importante assicurarsi che la temperatura di tutti i componenti (inclusi i filler) non siano inferiori a 10°C. Ciò significa che, prima della miscelazione, devono essere conservati lontano dall'area in cui verranno applicati.

Per motivi di sicurezza è essenziale che FLOOR FAST SPEED non entri mai in contatto con FLOOR FAST CAT. Si deve quindi mescolare FLOOR FAST SPEED con la resina reattiva della linea FLOOR FAST prima dell'aggiunta di FLOOR FAST CAT e dell'eventuale filler.

Se il sistema di rivestimento è specifico per l'uso a basse temperature, i tipi di resina utilizzati devono essere adatte anche a tale scopo. Si consiglia perciò l'utilizzo di resine molto elastiche come FLOOR FAST 1224, e come finitura, la resina sigillante FLOOR FAST FLEXIBLE SEAL UVR.

Contenuto solido

Circa 100%

Densità

Circa 1,0 kg / litro.

Confezione

Il prodotto è disponibile nelle seguenti confezioni:
Latta da 1 KG
Latta da 5 KG

Stoccaggio

6 mesi in confezione integra. Temperatura di stoccaggio compresa tra +5°C e +40°C (al riparo dalla luce solare diretta). Punto di infiammabilità +11,5°C. Proteggere dalle intemperie e dall'ingresso di umidità / contaminanti.

FLOOR FAST SPEED

Acceleratore liquido a bassa viscosità
per una rapida polimerizzazione
dei prodotti MMA

Rapporto di componenti

Per Primer
esempio basato
su miscela di
10 kg

Temperatura	aggiungere FLOOR FAST SPEED e miscelare		aggiungere FLOOR FAST CAT e miscelare		
	% di peso	ml	% di peso	ml	g
0°C	0.7	70	6	942	600
-10°C	1.4	140	6	942	600
-15°C	2.1	210	6	942	600
-20°C	2.8	280	6	942	600
-30°C	4.2	420	6	942	600

**Per Leganti e
Sigillanti**
esempio basato
su miscela di
10 kg

Temperatura	aggiungere FLOOR FAST SPEED e miscelare		aggiungere FLOOR FAST CAT e miscelare		
	% di peso	ml	% di peso	ml	g
0°C	Not required	Not required	5	785	500
-10°C	1.05	105	5	785	500
-15°C	1.4	140	5	785	500
-20°C	2.1	210	5	785	500
-30°C	3.0	300	5	785	500

SALUTE E SICUREZZA AVVERTIMENTI RISCHI

Irritante per gli occhi e per la cute Irritante per i polmoni.

PRECAUZIONI DI IMPIEGO

Tenere fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi. Indossare occhiali protettivi adatti. Evitare prolungati e ripetuti contatti con la cute. In caso di contaminazione, asportare il prodotto con tovaglioli assorbenti e lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Indossare indumenti protettivi. Lavare gli indumenti sporchi prima di riutilizzarli. Consultare sempre l'ultima versione della scheda di sicurezza.

PRIMO SOCCORSO

Lavare bene la cute esposta al contatto con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua. Per difficoltà respiratorie, spostare la persona all'aria fresca.

SMALTIMENTO

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali.

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la APSE V&V. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La APSE V&V si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001.

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE SCHEDE TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



www.apsebg.it