

Standox EP Primer Surfacer U7200S



Standox EP Primer Surfacer U7200S è un ancorante riempitivo universale epossidico anti-corrosione per acciaio e supporti zincati. Eccellente stoccaggio a magazzino. Offre buon isolamento di supporti in plastica. E' disponibile in confezione spray per piccole riparazioni e aree carteggiate.

- Buon potere isolante.
- Idoneo per l'essiccazione IR.
- Eccellente stoccaggio a magazzino.
- Ancorante riempitivo universale su base epossidica.

Classico ancorante epossidico con ottime proprietà tecniche.



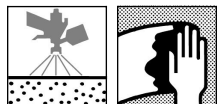
The Art of Refinishing.

Stadox EP Primer Surfacer U7200S

Preparazione del prodotto - applicazione STANDARD



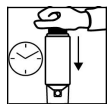
Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



acciaio nudo e carteggiato e pulito
Lamiere zincate o in alluminio, carteggiato e pulito
Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite
Cataforesi originale (e-coat), carteggiata finemente o non carteggiata e ben pulita. Nota: a causa delle diverse varietà di elettrodeposizione presenti sul mercato, la qualità può essere molto differente. Per questa ragione è preferibile carteggiare leggermente la cataforesi.
Superfici trattate con prodotti poliesteri 2K e carteggiate finemente.
Supporti in poliestere rinforzato con fibra di vetro, privi di distaccanti, carteggiati e puliti.



Agitare prima dell'uso (per almeno 2 minuti)
Togliere il bottone rosso dal tappo e posizionarlo sulla valvola di attivazione in basso alla bomboletta. Premere la valvola di attivazione verso l'interno.
Agitare nuovamente la bomboletta per almeno due minuti dopo l'attivazione.
Fare un test d'applicazione dopo l'agitazione.



Attivato: 4 giorni
Agitare bene ancora prima di ogni utilizzo.



2 - 3 mani con appassimento intermedio: 5 min - 10 min



18 - 22 °C

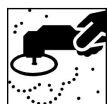
12 ora - 16 ora

60 - 65 °C

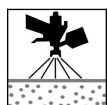
45 min - 50 min



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.
Metà potenza: 5 min
Piena potenza: 20 min



P500 - P600



Smalto 2K
Stadox Basislack + trasparente
Standohyd Plus Basecoat / Standohyd Plus Transformer + trasparente

Conforme alla normativa VOC

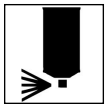
2004/42/IIB(e)(840) 650: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(e)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 840 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 650g/l.

Standex EP Primer Surfacer U7200S

Prodotti

Standex EP Primer Surfacer U7200S

50 - 70 µm



Dopo l'uso, tenere l'aerosol capovolto e spruzzare brevemente per pulire l'ugello.

Note

- Applicare ad una distanza dal supporto da 15 a 25 cm.
- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Attendere ulteriore tempo per preriscaldare alla temperatura del pannello.
- Non può essere applicato su primer acido indurenti.
- Lo stucco poliestere può essere applicato sopra fondi epossidici essiccati e carteggiati.
- Dovuto dall'ampia varietà delle leghe metalliche e dei processi di produzione è essenziale eseguire una prova preliminare sui rispettivi substrati per garantire che il pretrattamento sia sufficiente per garantire una perfetta adesione.
- Se Standox EP Primer Surfacer U7200 e' utilizzato come primer in una mano su metallo zincato Standox Spray Filler U1100 puo' essere solo applicato su supporto essiccato e leggermente carteggiato <EP Primer Surfacer > dopo 30 min / 60-65°C temperatura oggetto o ad aria dopo una notte / 18 - 22°C o essiccazione IR

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Standox. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Standox escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.

