

Standofleet Wash Primer 1:1 U2530



Standofleet è il sistema di verniciatura modulare per veicoli commerciali che rispetta le severe normative dell'Unione Europea in materia di VOC. Standofleet Wash-Primer 1:1 U2530 è un primer acido indurente che offre eccezionale protezione contro la corrosione.

- Ciclo a tre strati.
- Eccezionale protezione contro la corrosione.
- Ottima adesione.

Ottimale protezione contro la corrosione.



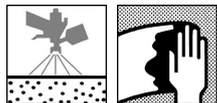
The Art of Refinishing.

Standofleet Wash Primer 1:1 U2530

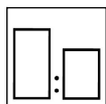
Product preparation - application STANDARD



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

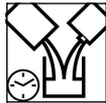


Acciaio nudo carteggiato e pulito
Lamiera zincata o in alluminio, carteggiata e pulita.
Danni di corrosione pretrattati (p.e. sabbiati)
Acciaio inossidabile, carteggiato
Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite
Superfici trattate con prodotti poliesteri 2K e carteggiate finemente.



Primer		Catalizzatore	
Volume	Peso	Volume	Peso
1	100	1	91
U2530		FLEET U2540 *	

* utilizzare il prodotto pronto in giornata.

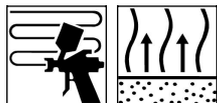


Pot life a 20°C: 8 ora

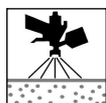


	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	pressione al calcio
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressione di atomizzazione
Pompa a membrana	1.1	2.5 - 3 bar	pressione di atomizzazione
Pompa a membrana	1.1	0.8 - 1.2 bar	pressione del materiale

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



2 mani
con appassimento intermedio: 10 min - 15 min
appassimento finale: 30 min



Fondo 2K

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(c)(780) 780: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(c)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 780 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 780g/l.

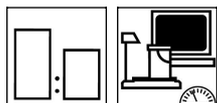
Standofleet Wash Primer 1:1 U2530

Prodotti

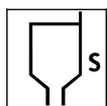
Standofleet Wash Primer 1:1 U2530

Standofleet Activator U2540

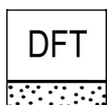
Preparazione del prodotto



I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in Standowin IQ e nella scheda tecnica.



DIN 4: 15 - 16 sec a 20°C



8 - 10 µm

**Copertura
teorica**

80 - 90 m²/l 1 micron di spessore a secco

A causa delle diverse caratteristiche di catalizzatore e dei diversi rapporti di miscelazione della miscela pronta all'uso, in alcune versioni di TDS, il calcolo teorico della copertura può variare.

Nota: il consumo di materiale dipende da diversi fattori, ad es. forma dell'oggetto, conformazione della superficie, metodo di applicazione, impostazione della pistola a spruzzo, pressione di ingresso, ecc.



Pulire dopo l'uso con detergente a solvente idoneo.

Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Il materiale pronto all'uso avanzato non deve essere rimesso nella confezione originale.
- Deve essere sopravverniciato entro un massimo di 24 ore.
- Miscelare accuratamente a mano prima di posizionare la lattina sulla miscelatrice.
- Nel sistema a triplo strato, deve essere sempre usato in combinazione con fondo Standofleet VOC / 2K
- Su alluminio carteggiato e pulito, applicare immediatamente il primer per prevenire l'alluminio dall'ossidazione e per evitare eventuali problematiche dovute all'assorbimento.
- Non sovrapplicare con prodotti poliestere, epossidici, Standohyd e Standoblue.

Standofleet Wash Primer 1:1 U2530

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.

