

# Standofleet Multitoning Additive 5100



**Standofleet è il sistema modulare per veicoli commerciali che rispetta le severe normative dell'Unione Europea in materia di VOC. Standofleet Multitoning Additive 5100 è adatto per finiture con Standofleet MS, HS e smalti HS ad alto spessore. Adatto per strisce, scritte e piccole superfici.**

- Ottima distensione e brillantezza dello smalto.
- Migliora l'efficienza e velocizza il processo di lavoro.
- Adatto per strisce, scritte e piccole superfici.



**The Art of Refinishing.**

# Standofleet Multitoning Additive 5100

## Product preparation - application STANDARD



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



Preparare e pulire le superfici correttamente prima dell'applicazione.

Primer fondo isolante o Fondo carteggiato e pulito

Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite

Primer- isolante o Fondo non carteggiato, nel processo bagnato su bagnato

Le zone di riparazione devono essere carteggiate con P500-600 (carteggiatrice) oppure con P800-1000 (a mano)



### MS Topcoat

Finitura	Catalizzatore	Diluyente
4	1	20%
	FLT HSHard F	FLT Multit

### HS Topcoat

Finitura	Catalizzatore	Diluyente
3	1	10-15%
	FLT HSHard F	FLT Multit

Pot life a 20°C: 25 min - 35 min



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.3 - 1.4	2 - 4 bar	pressione al calcio
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



1.5 - 2 mani appassimento finale: 45 min - 1 ora



Carteggiare leggermente la finitura esistente (se è più vecchia di 24 ore) ad umido con P600 - 800 o con una levigatrice fine.

Conforme alla normativa VOC

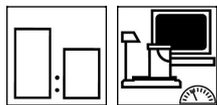
Questa miscela non è conforme alla normativa VOC

# Standofleet Multitoning Additive 5100

## Prodotti

Standofleet Multitoning Additive 5100

## Preparazione del prodotto

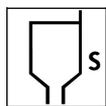


I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in Standwin IQ e nella scheda tecnica.

Scegliere il catalizzatore e il Diluente in base alla temperatura di applicazione e alle dimensioni della riparazione.

FLT HSHard F Catalizzatore rapido accelerato per piccoli pannelli o lavori di design (strisce) a 20-25°C.

FLT Multit Catalizzatore rapido accelerato per piccoli pannelli o lavori di design (strisce) a 20-25°C.



DIN 4: 20 - 22 sec a 20°C

## Note

- Non raccomandato per l'uso in sottosmaltoni tranne per Standofleet 2K-Sealer U2020.
- Se vengono applicate più mani con essiccazione forzata, è necessaria una carteggiatura intermedia.

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.

