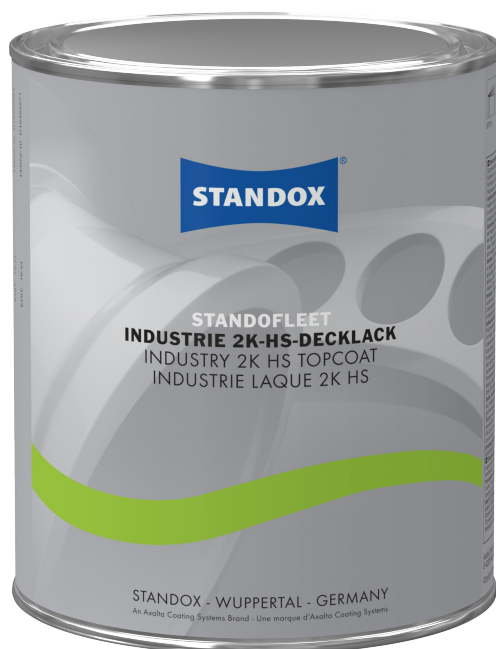


## Standofleet Industry 2K HS Topcoat

**Standofleet Industry 2K HS Topcoat è uno smalto industriale 2K-HS conforme VOC per colori spastello a base di resine acriliche. Con la sua ampia gamma di applicazione è adatto per piccole riparazioni fino a grandi oggetti industriali.**

- Essiccazione rapida
- Lavorazione sicura
- Ottima resistenza
- Basso consumo di materiale

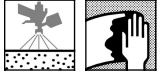


# Standofleet Industry 2K HS Topcoat

## Preparazione del prodotto - applicazione 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

Fondo 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)



Finitura	Catalizzatore	Diluyente
3	1	10 - 15%
	FLT 2K HFAST	FLT 2K THIN
	FLT 2K SHARD	FLT UNI THIN
		FLT RAP THIN

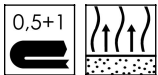
Tinte opache 5:1 con il 10% di Diluyente

Pot life a 20°C: 2 ora - 3 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Alta efficienza	1.4 - 1.6 mm	2 - 2.5 bar	pressione al calcio
HVLP	1.4 - 1.6 mm	0.7 bar	pressione di atomizzazione
Pompa a membrana	1.1 mm	2.5 - 3 bar	pressione di atomizzazione
Pompa a membrana	1.1 mm	0.8 - 1.3 bar	pressione del materiale
Airmix	0.23 - 0.28 mm	2 - 2.5 bar	pressione di atomizzazione
Airmix	0.23 - 0.28 mm	90 - 120 bar	pressione del materiale

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



0.5 + prima della cottura: 5 min - 15 min

1 fase di lavorazione

1°: leggera e chiusa

2°: normale

2 mani

con appassimento intermedio: 10 min - 15 min

prima della cottura: 5 min - 15 min



	Fleet Industry Hardener
20 °C	12 ora - 16 ora
60 - 65 °C	30 min - 45 min

Conforme alla normativa VOC

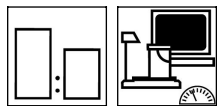
2004/42/IIB(d)(420) 420: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(d)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 420 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 420g/l.

# Standofleet Industry 2K HS Topcoat

## Prodotti

Standofleet Industry 2K HS Topcoat

## Preparazione del prodotto

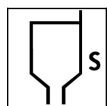


I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto nel Standwin IQ e nella scheda tecnica.

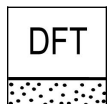
Scegliere il Catalizzatore e il Diluente in base alla temperatura di applicazione e alle dimensioni della riparazione.

FLT 2K HFAST	Catalizzatore rapido per essiccazioni rapide per parti piccole.
FLT 2K SHARD	Catalizzatore standard per uso industriale.
FLT 2K THIN	Diluente speciale per tutti I prodotti 2K.
FLT UNI THIN	Diluente universale per tutti I prodotti industriali.
FLT RAP THIN	Diluente rapido per per tutti I prodotti 2K.

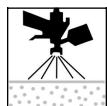
DIN 4: 20 - 25 sec a 20°C



40 - 80 µm



Standofleet Industry 2K HS Topcoat può essere sopraverniciato entro 8 ore, con carteggiatura fine (opacizzazione)



Pulire dopo l'uso con detergente a solvente per aerografi.



## 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.
- Prima dell'applicazione è consigliato controllare il colore.
- La resa teorica sarà di 10,3m<sup>2</sup>/l facendo lo spessore richiesto.

# Standofleet Industry 2K HS Topcoat

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.

