



## Scheda Tecnica

# Permafleet® 1K Wash Primer 4020

### Wash primer riempitivo 1K economico per veicoli commerciali

Permafleet 1K Wash Primer 4020 grau è un prodotto 1K a base di polivinilbutirrale esente da cromati di zinco. Può essere utilizzato su acciaio, alluminio e supporti zincati.

- Buona protezione contro la corrosione.
- Può essere applicato seguendo entrambi i metodi sia privi d'aria che elettrostatici.
- Può essere applicato con sistema a doppio o triplo strato.



Solo per uso professionale !

Spies Hecker sempre più vicina.



Un marchio di Axalta Coating Systems

# Permafleet® 1K Wash Primer 4020

## Product preparation - application STANDARD WET ON WET



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.  
Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite  
Coil coating, carteggiato e pulito



Primer		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso
1	100	30 - 50 %	21 - 36
4020		6110	6120
		6130	



Non applicabile



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
<b>Conforme</b>	1.4 - 1.6	2 - 2.5 bar	pressione al calcio
<b>Pompa a membrana</b>	1.1	2.5 - 3 bar	pressione di atomizzazione
<b>Pompa a membrana</b>	1.1	0.8 - 1.2 bar	pressione del materiale
<b>Airmix</b>	0.3	90 - 120 bar	pressione del materiale
<b>HVLP</b>	1.4 - 1.6	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



Primer		Primer-isolante	
1 mano	fino ad opacizzazione	2 - 3 mani	con appassimento intermedio: 5 min - 10 min appassimento finale: 15 min - 30 min



Primer	Primer-isolante
Fondo 2K	Smalto Permafleet 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.

# Permafleet® 1K Wash Primer 4020

## Prodotti

Permafleet® 1K Wash Primer 4020

Permafleet® Reducer 6110 fast

Permafleet® Reducer 6120

Permafleet® Reducer 6130 slow

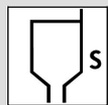
## Preparazione del prodotto



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

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

6110	Diluente rapido solo per piccoli pannelli/superfici (15-20°C).
6120	Diluente standard per CV per tutti i prodotti CV. (20-25°C).
6130	Diluente lento per ampie superfici e alte temperature (25-30°C). Per evitare problemi di assorbimento dei fumi di spruzzatura.



DIN 4: 20 - 30 sec a 20°C



15 - 20 µm primer  
25 - 30 µm primer-isolante

### Copertura teorica

290 - 300 m<sup>2</sup>/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 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.
- Miscelare accuratamente a mano prima di posizionare la lattina sulla miscelatrice.
- Non sovrapplicare con prodotti poliesteri.
- Non sovrapplicare con prodotti epossidici.

# Permafleet® 1K Wash Primer 4020

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 Spies Hecker. 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 Spies Hecker 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.