



## Scheda Tecnica

---

# Permafleet® HS Clear Coat 8320



Trasparente alto solido 2K a elevata brillantezza per veicoli commerciali

Permafleet HS Klarlack 8320 è un trasparente alto solido 2K di alta qualità per veicoli commerciali.

- Grazie alla facilità d'uso, questo trasparente è particolarmente adatto per grandi superfici.
- Buona distensione.
- Brillantezza elevata e duratura.
- Eccezionale resistenza meccanica e chimica.
- Adatto su Permafleet HS Decklack 670/675 E Permahyd Basislack 280/285.

Solo per uso professionale !

Spies Hecker sempre più vicina.



Un marchio di Axalta Coating Systems

# Permafleet® HS Clear Coat 8320

## Product preparation - application STANDARD VHS



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



Permahyd Hi-TEC Basislack 480 / Permahyd Basislack 280/285/286: La superficie deve essere essiccata / appassita prima dell'applicazione come indicato sulla scheda tecnica.

Smalto Permafleet 2K: Carteggiare e sgrassare le superfici prima dell'applicazione.



Trasparente		Catalizzatore	
Volume	Peso	Volume	Peso
3	100	1	37
8320		3265 3270 3275 *	

\* Matt gloss levels 4:1



Pot life a 20°C: 3 ora - 4 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
<b>Conforme</b>	1.3 - 1.5	1.8 - 2.2 bar	pressione al calcio
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressione di atomizzazione
<b>Pompa a membrana</b>	1.1	2.5 - 3 bar	pressione di atomizzazione
<b>Pompa a membrana</b>	1.1	0.8 - 1.3 bar	pressione del materiale

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



0.5 + 1  
1 fase di lavorazione  
1°: fine e chiusa  
2°: normale

con appassimento intermedio: 0 min - 2 min  
appassimento finale: 5 min - 10 min

2 mani

con appassimento intermedio: 15 min - 45 min  
appassimento finale: 10 min



	3265/3270/3275
<b>20 °C</b>	12 ora - 16 ora
<b>60 - 65 °C</b>	30 min - 40 min



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.  
Metà potenza: 5 min  
Piena potenza: 15 - 20 min

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IB(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.

# Permafleet® HS Clear Coat 8320

## Prodotti

Permafleet® HS Clear Coat 8320

Permafleet® VHS Hardener 3265 fast

Permafleet® VHS Hardener 3270

Permafleet® VHS Hardener 3275 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.

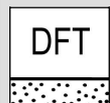
3265 Catalizzatore rapido accelerato per piccoli pannelli o lavori di design (strisce) a 20-25°C.

3270 Catalizzatore standard per tutti i prodotti 2K per CV (20-25°C).

3275 Catalizzatore lento per ampie superfici e temperature elevate (>30°C).



ISO 4: 45 - 53 sec a 20°C  
DIN 4: 18 - 20 sec a 20°C



50 - 60 µm

### Copertura teorica

505 - 510 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.



Permafleet® HS Clear Coat 8320 può essere sopraverniciato entro 24 ore, senza carteggiatura intermedia



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

# Permafleet® HS Clear Coat 8320

## Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Attendere ulteriore tempo per preriscaldare alla temperatura del pannello.
- Il materiale pronto all'uso avanzato non deve essere rimesso nella confezione originale.
- Chiudere accuratamente il contenitore del catalizzatore immediatamente dopo l'uso in quanto il prodotto reagisce con l'umidità dell'aria e dell'acqua con conseguenze negative sulle proprietà di essiccazione.
- Aggiungere 15% di Permasolid Elastic Additive 9050 nel trasparente. Catalisi e diluizione restano invariate.
- Permafleet 2K Topcoats: il fondo deve essere carteggiato e sgrassato prima dell'applicazione, è possibile anche l'applicazione bagnato su bagnato, lasciare un appassimento di 30 minuti
- Differenti livelli di brillantezza possono essere realizzati usando Permasolid® Matting Component MA110. Rapporto di catalisi visibile nello strumento colore.
- Per i paesi non regolamentati dalla legislazione sui VOC è possibile utilizzare anche Permacron Basecoat 293/295/297 .

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.