



## Scheda Tecnica

# Permasolid® HS Clear Coat 8034



Trasparente 2K alto solido per il Sistema Hi-TEC Performance di facile utilizzo

Permasolid HS Klarlack 8034 è un trasparente 2K alto solido per pannelli e riverniciature totali.

- Applicazione in due mani, è anche possibile l'applicazione in 1,5 mani.
- Ottima distensione.
- Aiuta ad avere una buona stabilità.
- Ottime proprietà di riempimento e elevata brillantezza.

Solo per uso professionale !

Spies Hecker sempre più vicina.



Un marchio di Axalta Coating Systems

# Permasolid® HS Clear Coat 8034

## Product preparation - application STANDARD - VHS

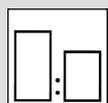


Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



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

Finiture esistenti: Carteggiare e sgrassare le superfici prima dell'applicazione.



Trasparente		Catalizzatore		Diluyente	
Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
3	100	1	36	5 %	6
8034		3220 FAST 3225 3230 SLOW 3240 EXTRA SLOW		9034 9035 SLOW	



Pot life a 20°C: 1 ora 15 min - 1 ora 30 min



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
<b>Conforme</b>	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	pressione al calcio
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.4	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



2 mani

appassimento intermedio e finale: 5 min - 10 min



	3220/3225/3230/3240
<b>20 °C</b>	12 ora - 16 ora
<b>60 - 65 °C</b>	30 min - 35 min



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.

Metà potenza: 5 min

Piena potenza: 10 - 15 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.

# Permasolid® HS Clear Coat 8034

## Prodotti

Permasolid® HS Clear Coat 8034

Permasolid® VHS Hardener 3220 fast  
 Permasolid® VHS Hardener 3225  
 Permasolid® VHS Hardener 3230 slow  
 Permasolid® VHS Hardener 3240 extra slow

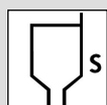
Permasolid® HS Clear Coat Additive 9034  
 Permasolid® HS Clear Coat Additive 9035 slow

## 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.

3220	Catalizzatore rapido accelerato per riparazioni di pannelli e Speed Repair. Usato principalmente a temperature di 15-20°C.
3225	Catalizzatore medio per riparazioni di uno o più pannelli. Per raggiungere un'eccellente reticolazione e consigliato a temperature di 20-25°C.
3230	Catalizzatore lento per applicazioni orizzontali, riparazione di diversi pannelli fino a verniciature complete, principalmente a temperature di 20-30°C.
3240	Catalizzatore extra lento per applicazioni orizzontali e diversi pannelli fino a verniciature complete. Elevato assorbimento dei fumi e ottime proprietà applicative. Da usare principalmente a temperature tra 25-40°C.
9034	Questo additivo è adatto per Permasolid HS Clear Coat 8034 e 8055, fornendo una buona bagnabilità. Può essere utilizzato per tutti i tipi di riparazioni a temperature comprese tra 15-30°C.
9035	Questo additivo è adatto per Permasolid HS Clear Coat 8034 e 8055, fornisce una buona bagnabilità e l'assorbimento dell'overspray per grandi riparazioni e temperature superiori ai 25°C. Consigliato in combinazione con catalizzatore Permasolid VHS 3240 extra slow.



ISO 4: 49 - 57 sec a 20°C  
 DIN 4: 19 - 21 sec a 20°C

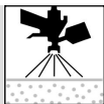


50 - 60 µm

### Copertura teorica

450 - 500 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.

# Permasolid® HS Clear Coat 8034



Permasolid® HS Clear Coat 8034 può essere sopravverniciato entro 24 ore, senza carteggiatura intermedia



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

## 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.
- 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.
- Può essere applicato anche in 1,5 mani, rispettando 0-2 min di appassimento intermedio e 5-10 min di appassimento finale.
- 9034/9035: In caso di utilizzo di questo trasparente per la riparazione di danni più piccoli (speed repair), 5% di Permasolid HS Clear Coat Additive 9034/9035 deve essere sostituito con 5% di Permasolid HS Accelerator 9025 o Permasolid HS Additive 9026. Attenzione: la miscela qui indicata per lo speed repair non deve essere utilizzata su superfici orizzontali.
- 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.