

# Hempel's Speed-dry Alkyd 43140 e 43141

Ora disponibile nel sistema tintometrico MULTI-TINT in versione opaca o semi lucida.

## Descrizione prodotto

Hempel's Speed-dry Alkyd 43140 e 43141 sono primer/ finiture a rapida essiccazione, inibitori di corrosione, con una buona adesione su acciaio. Pigmentati con fosfato di zinco, inibitore di corrosione.

Caratteristiche	Vantaggi
Versioni opaca e semi-lucida disponibili	Scelta di finitura a seconda delle esigenze
Rapida essiccazione	Ideale per l'applicazione in cantiere
Disponibile in MTT	Vasta scelta di colori
Contiene fosfati di zinco	Buone proprietà anti-corrosive
Privo di piombo e cromati	In accordo con la direttiva EU 2004/42/EC
Può essere applicato fino a 120 µm in un'unica mano - DTM	Unica applicazione rapida - soluzione economica
Buone proprietà di copertura	Buon aspetto estetico

## Uso consigliato

Hempel's Speed-dry Alkyd 43140 e 43141

- ✓ Primer/finiture applicabili a mano singola o doppia su strutture di acciaio, in tutte le lavorazioni generiche dell'industria leggera o pesante, dove è richiesta una rapida essiccazione.
- ✓ Utilizzabili su superfici in acciaio in aree esterne ed interne.
- ✓ Idonei per la protezione dell'acciaio in ambienti corrosivi da mite a medio.

Dettagli di applicazione 43140 e 43141	
Metodo di applicazione	Pennello, rullo (ritocco), spruzzo airless
Diluyente	5% max. 08080 per pennello / rullo / spray airless
Pressione ugello	200 bar
Foro ugello 43140 43141	0.015 - 0.021" 0.013 - 0.019"
Spessore a umido indicato 43140 43141	85 - 250 µm per mano 125 - 250 µm per mano
Spessore a secco indicato 43140 43141	40 - 120 µm monomano 60 - 120 µm monomano
Pulizia	Diluyente 08080



## Costanti fisiche

	43140	43141
Tinta/colore	11150/Grigio*	17770/Grigio*
Finitura	Opaca	Semi-lucida
Solidi in volume (%)	49 ± 1	48 ± 1
Spessore a secco (micron)	40 - 120 µm	60 - 120 µm
Resa teorica	7 m <sup>2</sup> /litro 70 µm	6 m <sup>2</sup> /litro 80 µm
Punto di infiammabilità	25 °C	24 °C
Peso specifico	1,4 kg/litro	1,3 kg/litro
Asciutto al tatto	15 min. a 20°C	20 min. a 20°C
Temperatura minima di applicazione	5 °C	5 °C
Contenuto COV	442 g/litro	457 g/litro

\* Ampia gamma di tinte disponibile con il sistema MULTI-TINT di Hempel.



## Specifiche tipiche

43140

C1/C2 C3

2 x 80 µm

Sa 2 ½

C1/C2 C3

1 x 120 µm

Sa 2 ½

43141

C1/C2

1 x 80 µm

Sa 2 ½

C1/C2 C3

1 x 120 µm

Sa 2 ½

43140 e 43141

C1/C2 C3

1 x 60 µm

1 x 60 µm

Sa 2 ½

C1/C2 C3

1 x 80 µm

1 x 80 µm

Sa 2 ½

Legenda:

C1/C2/C3 = Classe di corrosività



Bassa durabilità  
2 - 5 anni



Media durabilità  
5 - 15 anni



Alta durabilità  
> 15 anni



## Ulteriori informazioni disponibili su richiesta

Per ulteriori informazioni, consultare la relativa scheda tecnica.  
Per esigenze specifiche, contattare il proprio rappresentante.

**hempel.it**  
**Sales-IT@hempel.com**