

Hempel's Speed-dry Alkyd 43140 és 43141

MULTI-TINT rendszerben előállítható színekben is választható matt és fél-fényes kivitelben.

Termékleírás

Hempel's Speed-dry Alkyd 43140 és 43141 gyorsan száradó korróziógátló alapozó/átvonó festékek, melyek jól tapadnak acélfelületekhez. Korróziót megakadályozó, cink- foszfát pigmenttel kialakított termék.

Tulajdonságok	Előnyök
Matt és félfényes változatban is elérhető	A követelményektől függően többféle felületkialakítás választható
Nagyon rövid száradási idő	Műhelyben történő felhordáshoz tökéletes
Az MTT rendszer színeiben is választható	Sokféle szín választható
Cink-foszfátot tartalmaz	Jó korróziógátló tulajdonságok
Ólom- és kromátmentes	Megfelel az EU 2004/42/EC előírásainak
Rétegenként 120 µm vastagságig alkalmazható – közvetlenül fémre	Gyors egyszeri felhordás – Gazdaságos megoldás
Jó fedőképesség	Kellemes megjelenés

Jellemző alkalmazások

Hempel's Speed-dry Alkyd 43140 és 43141

- ✓ Korróziógátló alapozó/átvonófesték acélszerkezetekhez egy- vagy kétrétegű bevonatként; alkalmas általános felhasználásra az acélgyártásban, valamint egy sor könnyű- és nehézacél-gyártási területen, ahol a gyors száradás követelmény.
- ✓ Széles körben használható kültéri és beltéri acélfelületeken.
- ✓ Jól alkalmazható acél korrózióvédelmére enyhén és közepesen korrozív környezetekben.

Felhordási jellemzők 43140 és 43141	
Felhordás módja	Ecset, henger (helyi javítás), levegőmentes szórás
Hígító	08080 hígító max. 5% hígításecset/ henger/levegőmentes szórás esetén
Fúvókanyomás	200 bar
Fúvókanyílás 43140 43141	0.015 - 0.021" 0.013 - 0.019"
Nedves rétegvastagság 43140 43141	85 - 250 µm rétegenként 125 - 250 µm rétegenként
Száraz rétegvastagság 43140 43141	40 - 120 µm egy rétegnél 60 - 120 µm egy rétegnél
Szerszámtisztítás	Hígító 08080



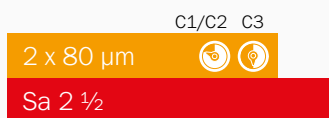
Fizikai jellemzők

	43140	43141
Szín	11150/szürke*	17770/szürke*
Fényfokozat	matt	félfényes
Szárazanyag-tartalom (%)	49 ± 1	48 ± 1
Szárazrétegvastagságtartomány (mikron)	40 - 120 µm	60 - 120 µm
Elméleti anyagszükséglet	7 m ² /liter 70 µm	6 m ² /liter 80 µm
Lobbanáspont	25 °C	24 °C
Fajsúly	1.4 kg/liter	1.3 kg/liter
Érintésszáraz állapot	15 perc 20 °C-on	20 perc 20 °C-on
Minimális felhordási hőmérséklet	5 °C	5 °C
Illékonyszervesanyag-tartalom (VOC)	442 g/liter	457 g/liter

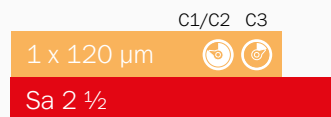
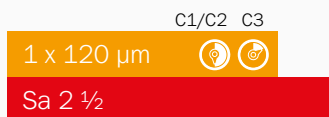
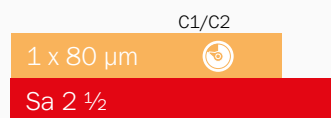
* A Hempel MULTI-TINT rendszerével számos színben elérhető.

Általános műszaki jellemzők

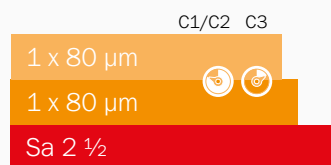
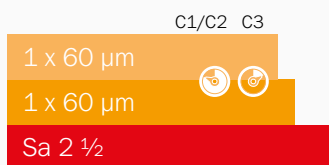
43140



43141

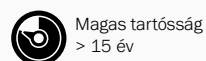
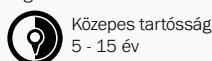
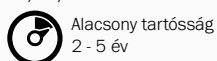


43140 és 43141



Jelmagyarázat:

C1/C2/C3 = Korrozívítási kategória



Kérdés esetén forduljon hozzánk bizalommal!

Ha további tájékoztatásra van szüksége, tekintse meg a termék műszaki adatlapját. Egyedi igény esetén kérjük, forduljon a Hempel képviselőjéhez.

hempel.hu
hu_sales@hempel.com

HU 12/2015 HU