



YO-xxM862

Caurspīdīga, pašgruntējoša ūdens bāzes laka

Galvenās īpašības:

<ul style="list-style-type: none"> • Laba mehāniskā un ķīmiskā noturība • Nedzeltējoša 	<ul style="list-style-type: none"> • Dzidra • Ātri žūstoša
--	--

Versijas:

YO-10M862	10±2 Spīdums	YO-30M862	28±5 Spīdums
-----------	--------------	-----------	--------------

Rekomendētais pielietojums:	• Mēbeles	• Paneļi	• Krēsli
Uzklāšanas metodes:	Izsmidzināšana. Elektrostatiskām krāsošanas ierīcēm jābūt saderīgam ūdens bāzes produktu pielietošanai.		
Produkta sagatavošana:	Gatavs lietošanai	Var tikt atšķaidīts ar ūdeni ne vairāk kā 10%	

Ķīmiskās – fizikālās īpašības (23 °C)

Sausais atlikums (%)	30±3
Blīvums (g/cm ³)	1,033±0,030
Viskozitāte DIN 6(s)	25±5
pH	7,5-8,5

Uzklāšanas īpašības

Vertikāla uzklāšana (wet μm)	120
Daudzums vienai kārtai	no 80 līdz 140 g/m ²
Kārtas	max 3
Intervāls starp kārtām	2h
Patēriņš (m ² /litru)	8-11

Pārklāšanas sistēmas galvenās īpašības

Žūšana 20°C pie gaisa mitruma 45%-65%: 100 g/m²	Paātrināta žūšana: 100 g/m²		
	Temperatūra	Laiks	
Putekļi nelīp	30 °C	10'	
Var pieskarties	45°C	15'	
Pakojams	25°C	5'	

Virsmas sagatavošana: Maksimālam koksnes mitrumam ir jābūt starp 10% un 14%. Sakopt iespējamās sveķu, vaska vai tauku pēdas. Lai izvairītos no šķiedras celšanās virsmas ir jānoslīpē ar 180-220 grauda smilšpapīru.

Uzklāšanas instrukcijas:	Atšķaidīšana %	Sprausla	Gaisa spiediens	Materiāla spiediens
Zemspiediena krāsošanas pistole	--	1,9 - 2,2	3 - 4	--
Air mix	--	11	0 - 2	80 - 110
Airless	--	11	--	120 - 150

Pārklāšana:

YO-xxM862 var pārklāt nākamo kārtu pēc slīpēšanas ar 280-320 grauda smilšpapīru. Šo produktu var lietot kā segkārtu uz ūdens, poliesteru vai UV bāzes gruntis. Nav ieteicams lietot kā finiša kārtu uz Nitro un PU bāzes gruntīm - lai izvairītos no sliktas adhēzijas.

Galvenās piezīmes:

- Kārtīgi samaisīt pirms lietošanas.
- Ja pareizi uzglabāti temperatūrā starp 5 un 35 ° C, glabāšanas laiks ir 18 mēneši
- Uzklāšanai un zūšanai temperatūra jābūt ne mazākai par 15° C. Izmantojot pie zemākas temperatūras pārklājums samazina savas ķīmiskās un fizikālās īpašības.
- Šķidrums, kas paliek pāri (mazgāšanas ūdeņi, ūdeņi no smidzināšanas kameras, izmantotā pārklājuma atlikumi) jāatbrīvojas saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Nekad nemetiet atliekas tieši kanalizācijā.
- Izmantotie instrumenti jātīra ar ūdeni pēc lietošanas. Ja jānoņem jau izveidojušos sauso plēvi, mazgāšanai būtu jāizmanto AY --- M460, ļaujot tam iedarboties uz nakti un pēc tam mazgāt ar ūdeni.

leteikumi:	pievienot:	%	Pievienojamais daudzums 25L iepakojumam (grami)
Uzlabet koka krāsas noturību	AY M438	1	250
Palēlināt žāvēšanas laiku un uzlabotu plūstamību	AY M444	0,5 - 1	125 - 250
Palielināt viskozitāti	AY M454	0,5 - 1	125 - 250
Novērst krāteru veidošanos	AY M457	0,2 - 1	50 - 250
Samazināt pakošanas laiku	YC M407	0,2 - 1	50 - 250