

Techninių duomenų lapas

Spectral UNDER 00-RACE

Aspartaninis gruntas

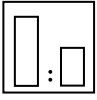
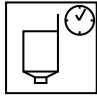
Spectral UNDER 00-RACE
Spectral UNDER 00-RACE
Spectral UNDER 00-RACE
Spectral H 6525
Spectral PLAST 775
Spectral PLAST 825









SUSIJĘ PRODUKTAI

Aspartaninis gruntas baltas P1
Aspartaninis gruntas pilkas P3
Aspartaninis gruntas juodas P5
Kietiklis standartinis
Elastingumo didinimo priedas
Priedas, didinantis sukibimą su plastmasėmis

SAVYBĖS

- Labai greitas dviejų komponentų gruntas
- Galimybė šlifuoti jau po 20 minučių be pašildymo
- Galimybė naudoti esant temperatūrai virš 10°C
 - Geros užpildymo savybės
 - Lygus paviršius
 - Lengvas apdirbimas

PAGRINDAS				
Senos dažų dangos, įskaitant ir termoplastinių dažų dangas	Nuriebalinti Spectral EXTRA 785, šlifuoti sausai P220 + P360			
Poliesteriniai glaistai	Šlifuoti iki galutinio išlyginimo P240 + P320..			
Epoksidiniai glaistai	Iki 12 valandų be šlifavimo, po 12 valandų šlifuoti P320.			
Plienas	Nuriebalinti Spectral EXTRA 785, šlifuoti sausai P120			
Reaktyviniai gruntai (washprimer'y)	Taikyti po džiovinimo			
Plastmasė PP ir jos mišiniai (pav.: PP/EPDM)	Nuriebalinti plovikliu Spectral PLAST 815 pašiurkštinti audiniu, dar kartą nuriebalinti. Panaudoti Spectral PLAST 825 (Priedas, didinantis sukibimą su plastmasėmis) arba Spectral PLAST 705 (Priedas, didinantis sukibimą). Jeigu reikia, naudoti elastingumo didinimo priemonę Spectral PLAST 775			
Plastmasės ABS, PC, PA, PPO, PVC, PBT.	Nuriebalinti plovikliu Spectral PLAST 815, pašiurkštinti audiniu, dar kartą nuriebalinti. Jeigu reikia, naudoti elastingumo didinimo priemonę Spectral PLAST 775			
Poliesteriniai laminatai	Nuriebalinti plovikliu Spectral PLAST 815. Nuriebalinti, šlifuoti sausai P280			
SPEKTRINIŲ PILKŲ ATSPALVIŲ SISTEMA				
P1	P2	P3	P4	P5
P1: 100% P5: 0%	P1: 92% P5: 8%	P1: 75% P5: 25%	P1: 40% P5: 60%	P1: 0% P5: 100%
	P1: 70% P3: 30%		P3: 60% P5: 40%	
DĖMESIO: gruntus maišyti nurodytu santykiu (pagal tūrį arba svorį) prieš sukietintojo ir skiediklio naudojimą.				
MAIŠYMO PROPORCIJOS				
	Spectral UNDER 00-RACE Spectral H 6525	Pagal tūrį	Pagal svorį	
		1	100	61
		1		
KLAMPUMAS				
	DIN 4/20°C	14 ÷ 25 sek.		
LAKIEJI ORGANINIAI JUNGINIAI				
LOJ II/B/a riba*			540 gr/l	
LOJ realiai			490 gr./l	
* LOJ kiekis paruoštame naudojimui mišinyje pagal EB Direktyvą 2004/42/C.				
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ				
Gruntą patariame naudoti esant temperatūrai, didesnei nei 10°C ir drėgmei ne didesnei 80%.				

НАНЕСЕНИЕ				
	Paprastas purškimo pistoletas	Purkštukas 1.3 ÷ 1.4 mm	Slėgis	Atstumas Vykdyti gamintojo nurodymus dėl įrangos
	Sluoksnių skaičius	2÷4		
	Vieno sauso sluoksnio storis	Apie 40 µm		
	Paruošto naudoti mišinio dengiamas plotas pagal nurodytą dangos storį	4,1 m ² /l 100 µm		
	Mišinio stabilumas esant 20°C	15 min.		
	Laiko tarpas tarp sluoksnių užpurškimo esant 20°C	Po pirmo sluoksnio 3+5 min. Po sekančių sluoksnių 0+3 min.		
KIETĖJIMO LAIKAS				
	2 sluoksniai	3 sluoksniai	4 sluoksniai	
	20 minučių	45 minutės	60 minučių	
DĖMESIO: Sukietėjimo laikas nurodytas esant aplinkos temperatūrai 20°C ir drėgmei 50%..				
PADENGIMAS				
Gruntas dengiamas Spectral Base 2.0, Spektral Wave2.0 ir Spektral 2K. Padengti ne vėliau nei 24 valandos po paskutinio sluoksnio suformavimo.				
DŽIOVINIMAS INFRORAUDONAIŠ SPINDULIAIS				
	Atstumas	Vykdyti gamintojo rekomendacijas		
	Laikas, priklausomai nuo lempos tipo ir galios	5 ÷ 10 min.		
DĖMESIO: atkaitinimą lempomis pradėti ne anksčiau kaip 10 min. po paskutinio sluoksnio užpurškimo.				
ŠLIFAVIMAS				
	Šlifavimas sausas	P360 ÷ P600		
	Drėgas šlifavimas	P600 ÷ 1000		
ELASTINGUMO DIDINIMO PRIEDAS Spectral PLAST 775				
Tam, kad padidinti dažų dangos lankstumą ant plastikinių elementų, ir padidinti atsparumą akmenų smūgiams (pvz., priekinės juostos) pridėti 10÷20% Spectral PLAST 775 prie paruošto naudoti Spectral UNDER 00-RACE mišinio su rekomenduojamu kietintoju.				

PRIEDAS, DIDINANTIS SUKIBIMĄ SU PLASTMASĖMIS SPECTRAL PLAST 825
Norėdami padidinti lako dangų sukibimą su elementais, pagamintais iš plastiko (PP, ir jų mišinių), pridėkite Spektral PLAST 825 - 30% komponento A tūrio.
ĮRANGOS VALYMAS
Akriolo skiediklis Spectral SOLV 855 arba nitroceliuliozės produktų tirpiklis.
SAUGOJIMAS
Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, atokiau nuo šilumos ir uždegimo šaltinių. Venkite tiesioginių saulės spindulių poveikio.
SAUGUMAS
Žiūrėti saugos duomenų lapą.

TINKAMUMO TERMINAI		
Spektral UNDER 00-RACE	12 mėnesių /20°C	
Spectral H 6525	12 mėnesių /20°C	
Spectral SOLV 855	24 mėnesiai /20°C	
Spectral PLAST 775	24 mėnesiai /20°C	
Spectral PLAST 825	24 mėnesiai /20°C	
KITA INFORMACIJA		
Mūsų sistemų veiksmingumas pagrįstas laboratoriniais tyrimais ir ilgamete patirtimi. Šiame dokumente Duomenys atitinka dabartinį žinių apie mūsų produktus ir jų naudojimą lygį. Mes garantuojame aukštą kokybę su sąlyga, kad mūsų rekomendacijų būtų laikomasi ir kad darbas atliekamas laikantis gero meistriškumo principų. Be abejonų, būtina atlikti bandomąjį produkto naudojimą dėl potencialiai skirtingos mišinių sąveikos su skirtingomis medžiagomis. Mes nesame atsakingi, jei galutinis rezultatas yra nuo mūsų nepriklausančių faktorių poveikis.		
Spectral UNDER 00-RACE 1:1 proporcijos KOMPONENTŲ SVORIŲ DYDŽIAI: DĖMESIO! Norint gauti gruntą su atitinkamais parametrais yra labai svarbu tiksliai dozuoti atskirus komponentus.		
Mišinio kiekis	Spectral UNDER 00-RACE	Spectral H 6525
0.10 l	81 gr.	50 gr.
0.20 l	163 gr.	100 gr.
0.30 l	244 gr.	149 gr.
0.40 l	326 gr.	199 gr.
0.50 l	407 gr.	249 gr.
1.00 l	814 gr.	498 gr.
2.00 l	1629 gr.	996 gr.

Apytikriai komponentų kiekiai, naudojant sukibimą su plastmasėmis gerinantį priedą Spektral PLAST 825 - 30% komponento A tūrio.

Spectral UNDER 00-RACE 1:1 proporcijos

Mišinio kiekis	Spectral UNDER 00-RASE	Spectral H 6525	Spectral PLAST 825
0.10 l.	71 gr.	43 gr.	12 gr.
0.20 l.	142 gr.	87 gr.	24 gr.
0.30 l.	212 gr.	130 gr.	36 gr.
0.40 l.	283 gr.	173 gr.	48 gr.
0.50 l.	354 gr.	216 gr.	60 gr.
1.00 l.	708 gr.	433 gr.	121 gr.
2,00 l.	1416 gr.	866 gr.	242 gr.